

Refrigeratori aria acqua e pompe di calore con compressori bi-vite Air to water chillers and heat pumps with twin-screw compressors

# RVB - RVBH (135-1.032 kW)









Sostituisce il: Replace: 6834800\_02 / 0305

<b>IRVBPW</b>
0409
6834800_03

INFORMAZIONI GENERALI	GENERAL INFORMATION
Dichiarazione di conformità	Declaration of conformity4
Osservazioni	Remarks
DESCRIZIONE DELL'UNITÀ 6	UNIT DESCRIPTION 6
Modalità di funzionamento	Operatin mode6
Versioni disponibili	version available6
Scelta dell'unità con configuratore	Unit selection with configurator
Componenti principali	Main components
Organi di regolazione	Description components
Accessori	Control components
Tabella di compatibilità degli accessori	Accessories
SCHEDA TECNICA 14	
	TECHNICAL SHEET 14
CRITERI DI SCELTA 22	SELECTION CRITERIA 22
Campo di funzionamento	Working range
Tav. 1: Coefficienti potenza frigorifera - assorbita versioni A/L 24 Tav. 2: Coefficienti potenza frigorifera - assorbita versione E 25	Tav. 1: Correction factor cooling capacity
Tav. 3: Coefficienti potenza ingoniera - assorbita versioni  Tav. 3: Coefficienti potenza termica - assorbita versioni	- absorbed power A / L versions
pompa di calore	Tav. 2: Correction factor cooling capacity
_ · ·	- absorbed power E version
PERDITE DI CARICO 27  Tav. 4: Perdite di carico degli evaporatori	- absorbed power heat pump version26
	PRESSURE DROPS 27
Tav. 5: Coefficienti potenza termica	Tav. 4: Evaporators pressure drops
desurriscaldatori (L,A,E)	
Tav. 6: Perdite di carico dei desurriscaldatori29	DESUPERHEATERS 28
RECUPERATORE TOTALE 30	Tav. 5: Factors desupheaters capacity (L, A, E)28
Tav. 7: Coefficienti potenza frigorifera - assorbita -	Tav. 6: Desupheaters pressure drops
termica con recupero totale30	TOTAL RECOVERY 30
Tav. 8: Perdite di carico dei recuperatori	Tav. 7: Correction factor cooling capacity - absorbed power -
FATTORI DI CORREZIONE 32	heating capacity with total recovery
Tav. 9: Fattori ci correzione per funzionamento	Tav. 8: recovery unit pressure drops31
con acqua glicolata	CORRECTION TABLE 32
Tav. 10: Δt diversi dal nominale	Tav. 9: Correction factors for operation
Fattori di sporcamento	with glycole solutions
DATI SONORI 33	Fouling factor
Tav. 11: Pressione e potenza sonora	
	SAUND DATA  33
	Tav. 11: Sound pressure and power level33
TARATURE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE 36	CAPACITY CONTROL 35
Tav. 13: Campo di taratura dei dispositivi di controllo36  Tav. 14: Taratura dispositivi di protezione36	PROTECTION DEVICE ADJUSTMENT 36
	Tav. 13: Control parameter setting range36
CIRCUITO IDRAULICO 38	Tav. 14: Protection device setting
Circuito idraulico consigliato	HYDRAULIC CIRCUIT 38
DATI DIMENSIONALI 40	Suggested hydraulic circuit
Dimensioni	
Posizione degli attacchi idraulici40	DIMENSIONS 40
Pesi e baricentri40	Dimensions
Posizione per il fissaggio di supporti antivibranti 40	Water connections position
Pesi e distribuzione percentuale del peso sugli appoggl .40	
INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELL'UNITÀ 55	POSITIONS FOR ANTI-VIDITATION MOUNTS 411
	Positions for anti vibration mounts
Movimentazione	Weights and percentage distribution of weight on supports 40
Movimentazione	Weights and percentage distribution of weight on supports 40  UNIT INSTALLATION AND USE 55
Movimentazione	Weights and percentage distribution of weight on supports 40  UNIT INSTALLATION AND USE 55  Movement
Movimentazione       .55         Ubicazione e spazi tecnici minimi       .56         Pirma della messa in funzione       .57         Messa in funzione dell'unità       .57	Weights and percentage distribution of weight on supports
Movimentazione.55Ubicazione e spazi tecnici minimi.56Pirma della messa in funzione.57Messa in funzione dell'unità.57Caricamento/scaricamento impianto.57	Weights and percentage distribution of weight on supports
Movimentazione.55Ubicazione e spazi tecnici minimi.56Pirma della messa in funzione.57Messa in funzione dell'unità.57Caricamento/scaricamento impianto.57Norme d'uso per gas R407C.57	Weights and percentage distribution of weight on supports
Movimentazione.55Ubicazione e spazi tecnici minimi.56Pirma della messa in funzione.57Messa in funzione dell'unità.57Caricamento/scaricamento impianto.57Norme d'uso per gas R407C.57Usi impropri e simboli di sicurezza.58	Weights and percentage distribution of weight on supports
Movimentazione       .55         Ubicazione e spazi tecnici minimi       .56         Pirma della messa in funzione       .57         Messa in funzione dell'unità       .57         Caricamento/scaricamento impianto       .57         Norme d'uso per gas R407C       .57         Usi impropri e simboli di sicurezza       .58    COLLEGAMENTI ELETTRICI	Weights and percentage distribution of weight on supports.40UNIT INSTALLATION AND USE55Movement.55Installation site and minimum technical space.56Before machine start-up.57Unit start-up.57Filling/draining the installation.57
Movimentazione.55Ubicazione e spazi tecnici minimi.56Pirma della messa in funzione.57Messa in funzione dell'unità.57Caricamento/scaricamento impianto.57Norme d'uso per gas R407C.57Usi impropri e simboli di sicurezza.58	Weights and percentage distribution of weight on supports
Movimentazione       .55         Ubicazione e spazi tecnici minimi       .56         Pirma della messa in funzione       .57         Messa in funzione dell'unità       .57         Caricamento/scaricamento impianto       .57         Norme d'uso per gas R407C       .57         Usi impropri e simboli di sicurezza       .58    COLLEGAMENTI ELETTRICI	Weights and percentage distribution of weight on supports .40  UNIT INSTALLATION AND USE .55  Movement .55 Installation site and minimum technical space .56 Before machine start-up .57 Unit start-up .57 Filling/draining the installation .57 Requirements for gas R407C .57 Improper use and safety symbol .58



# AERMEC S.p.A.

I-37040 Bevilacqua (VR) Italia – Via Roma, 44 Tel. (+39) 0442 633111 Telefax 0442 93730 – (+39) 0442 93566 www.aermec.com - info@aermec.com



modello:

model:

numero di serie: serial number:

# **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Noi, firmatari della presente, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che l'insieme in oggetto così definito:

# **REFRIGERATORE D'ACQUA E POMPA DI CALORE RVB** risulta :

1. **conforme alla Direttiva 97/23/CE** ed è stato sottoposto, con riferimento all'allegato II della direttiva stessa, alla seguente procedura di valutazione di conformità:

# modulo B + C1

con controlli eseguiti mediante ispezioni dall'organismo notificato RW-TUV Kurfurstenstrasse 58, D-45138 ESSEN, numero distintivo 0044;

- 2. progettato, prodotto e commercializzato nel rispetto delle seguenti specifiche tecniche:
- Norme armonizzate:
  - EN 378: Refrigerating system and heat pumps Safety and environmental requirements;
  - EN 12735: Copper and copper alloys Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration;

# Altre norme:

- UNI 1285-68: Calcolo di resistenza dei tubi metallici soggetti a pressione interna;
- 3.progettato, prodotto e commercializzato in conformità alle seguenti direttive comunitarie:
- Direttiva macchine 98/37/ CE;
- Direttiva bassa tensione 73/23/CEE;
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE.

# **DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our own responsability that the above equipment described as follows:

**AIR TO WATER CHILLER AND HEAT PUMP RVB** complies with following provisions:

1. 97/23/CE Directive, since as per enclosure II, it has undergone the conformity testing procedure:

# B + C1 module

with checkings carried out by the appointed body RW-TUV Kurfurstenstrasse 58, D-45138 ESSEN, identity code 0044;

- 2. designed, manufactured and commercialized in compliance with the following technical specifications: Harmonized standards:
  - EN 378: Refrigerating system and heat pumps Safety and environmental requirements;
- EN 12735: Copper and copper alloys Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration; Others:
  - UNI 1285-68: calculation of metal tubes resistance to inside pressure;
- 3. designed, manufactured and commercialized in compliance with the following EEC Directive:
- Machinery safety 98/37/EC;
- Low voltage equipment 73/23/EEC;
- Electromagnetic compatibility 89/336/EEC.

Bevilacqua, 07/06/2004

Direttore Commerciale - Sales and Marketing Director

Luigi Zucchi

# **OSSERVAZIONI • REMARKS**

Questo è uno dei due manuali che descrivono la macchina qui rappresentata. I capitoli descritti nella tabella sottoriportata, sono presenti o assenti a seconda del tipo di manuale. This is one of a set of two manuals that describe this machine. The chapters in the table below are present only if relevant to the specific manual.

	Tecnico	Uso
Informazioni generali	Х	Х
Caratteristiche:	X	
Descrizione della macchina		
versioni, accessori	X	
Caratteristiche tecniche:	X	
Dati tecnici	X	
Dati accessori	X	
Schemi elettrici	X	
Misure di sicurezza:	X	X
Precauzioni generali	X	X
Usi impropri	X	X
Installazione:	X	
Trasporto	X	
Installazione unità	X	
Procedure per la messa		
in funzione	X	
Uso		
Manutenzione ordinaria		Х
Individuazione guasti		Х

	Technical	User
General information	X	X
Characteristics:	X	
Machine description with		
versions, accessories	X	
Technical characteristics:	X	
Technical data	X	
Accessory data	X	
Wiring diagrams	X	
Safety measures:	X	X
General safety practices	X	Х
Improper use		X
Installation:	X	
Transport	X	
Unit installation	X	
Start-up procedures		
	X	
Use		X
Routine maintenance		X
Fault-finding		X

# ATTENZIONE -

- Conservare i manuali in luogo asciutto, per evitare il deterioramento, per almeno 10 anni per eventuali riferimenti futuri.
- Leggere attentamente e completamente tutte le informazioni contenute in questo manuale. Prestare particolarmente attenzione alle norme d'uso accompagnate dalle scritte "PERICOLO" o "ATTENZIONE" in quanto, se non osservate, possono causare danno alla macchina e/o a persone e cose.
- Per anomalie non contemplate da questo manuale, interpellare tempestivamente il Servizio Assistenza di zona.
- AERMEC S.p.A. declina ogni responsabilità per qualsiasi danno dovuto ad un uso improprio della macchina, ad una lettura parziale o superficiale delle informazioni contenute in questo manuale.
- L'apparecchio deve essere installato in maniera tale da rendere possibili operazioni di manutenzione e/o riparazione.

La garanzia dell'apparecchio non copre in ogni caso i costi dovuti ad autoscale, ponteggi o altri sistemi di elevazione che si rendessero necessari per effettuare gli interventi in garanzia.

Il numero di pagine di questo manuale è: 80.

### **WARNING**

- Store the manuals in a dry location to avoid deterioration, as they must be kept for at least 10 years for any future reference.
- All the information in this manual must be carefully read and understood. Pay particular attention to the operating instructions marked "DANGER" or "WAR-NING" as their inobservance can cause damage to the machine and/or property and injury to persons.
- If you encounter malfunctions that are not included in this manual, contact your local After Sales Centre immediately.
- AERMEC S.p.A. declines all responsibility for any damage whatsoever caused by improper use of the machine, and partial or superficial knowledge of the information contained in this manual.
- The equipment should be installed so that maintenance and/or repair services be possible.

The equipment warranty does not cover costs due to lifting apparatus and platforms or other lifting systems required by the warranty interventions.

This manual has 80 pages.

# DESCRIZIONE DELL'UNITÀ • UNIT DESCRIPTION

Le unità della serie RVB sono refrigeratori d'acqua per impianti tecnologici fornibili anche nei modelli RVB-H a pompa di calore che permettono di produrre acqua calda per il riscaldamento. I modelli base effettuano la condensazione in aria nel funzionamento in raffreddamento. Sono unità concepite per l'installazione all'aperto e sono dotate di uno o più circuiti frigoriferi, che fanno a capo fino a tre evaporatori. L'intera serie prevede modelli a uno, due oppure tre compressori. Questi ultimi sono del tipo semiermetico a vite (bivite) e sono dotati di avvio part winding per ridurre la corrente di spunto. Ogni compressore può avere fino a tre parzializzazioni (più una supplementare per l'avviamento), circostanza che permette ai modelli tri-compressore della serie RVB di arrivare ad 9 gradini di parzializzazione.

# Modelli solo freddo - Versioni:

- SILENZIATA (L) : Le versioni standard sono dotate di coperture di protezione acustica che, assieme alle caratteristiche di bassa rumorosità dei compressori a vite, rendono queste unità silenziose. Il limite di funzionamento riferito alla temperatura dell'aria esterna è pari a  $42^{\circ}\mathrm{C}.$
- EXTRA SILÈNZIATA (E): oltre ad essere dotata di copertura di protezione acustica è progettata prestando particolare attenzione alla riduzione del rumore. E' dotata, infatti, di dispositivo di regolazione della velocità dei ventilatori (DCPX) abbinato ad un generoso dimensionamento del condensatore. Il limite di funzionamento riterito alla temperatura dell'aria esterna è esteso fino a 46°C (per valori di temperatura dell'aria oltre i 42°C, funziona con i ventilatori alla massima velocità).
- VERSIONE ALTA TEMPERATURA (A): la versione Alta temperatura è dotata di copertura di protezione acustica e permette di estendere il campo di funzionamento fino ai 46°C.

# Modelli pompa di calore - Versioni:

La serie RVB presenta anche modelli a pompa di calore, disponibili in 18 grandezze in versione Silenziata (HL) ed Extra Silenziata (HE).

# Recupero di calore:

Il calore, che i refrigeratori RVB dissipano in aria attraverso le batterie condensanti, può essere recuperato da un opportuno scambiatore per fornire acqua calda per uso sanitario o altro.

- RECUPERO TOTALE (T): con scambiatore inserito in parallelo alle batterie.
- DESURRISCALDATORE (D) : con scambiatore inserito in serie permette un recupero parziale del calore di condensazione. Entrambe queste versioni (T e D) montano un dispositivo di iniezione di gas caldo a monte dell'evaporatore; le versioni con

desurriscaldatore montano di serie il dispositivo DCPX. **Elettronica:** La regolazione elettronica con microprocessore controlla e gestisce tutti i componenti e i parametri di funzionamento dell'unità; una memoria interna registra le condizioni di funzionamento nel momento in cui insorga una condizione di allarme, per poi poterle visualizzare sul display.

Le unità hanno grado di protezione IP 24.

**ATTENZIONE**: Porre particolare attenzione alle condizioni di installazione, ubicazione, collegamenti idraulici ed elettrici, tensione di alimentazione.

**ATTENZIONE:** Prima di ogni messa in funzione dell'unità (o al termine di ciascun periodo di pausa prolungato) è d'estrema importanza che l'olio del carter compressore sia stato preventivamente riscaldato, tramite alimentazione delle apposite resistenze elettriche, per un periodo di almeno 24 ore.

# VERSIONI DISPONIBILI

I refrigeratori della serie RVB sono disponibili in 18 grandezze. Combinando opportunamente le numerose opzioni disponibili, é possibile configurare ciascun modello della serie RVB in modo tale da soddisfare le più specifiche esigenze impiantistiche.

La tabella seguente illustra le modalità per la compilazione della sigla commerciale nei 14 campi che la compongono, rappresentativi delle opzioni disponibili: The RVB series are chillers designed for technologic plants, the units are supplied also in heat pump version RVBH that produce hot water for heating. RVB unit features gas-compressed air-condensed during water cooling operation. Designed for outdoor installation, the units feature one or more cooling circuits fed by one or more evaporators. One, two or three-compressor models are available for each version in the series. The compressors used are semihermetic twinscrew type actuated by part winding start-up device to reduce take-off current. Each compressor can operate with up to three capacity steps (plus an extra step for start-up); three-compressor RVB units can in fact have up to 9 capacity steps.

# Cooling only models - Versions:

- SILENCED (L): Standard versions feature a sound-insulating cover, which combined with the silent screw compressors, make operation particularly quiet. The maximum ambient operating temperature for the low noise version (L) is 42°C.
- EXTRA-SILENCED (E): is provided not only with a sound-insulating cover but it is also specifically designed with special attention to the reduction of operating noise. E versions are also fitted with fan speed control (DCPX) in combined with a generously sized condenser.

E (extra low noise version) have a maximum operating temperature of 46 °C. Above 42°C the version (E) operates with the fans at full speed.

- HIGH AMBIENT TEMPERATURE (A): The versions A feature a sound-insulating cover and have a maximum operating temperature of 46 °C.

# Heat pump models - Versions:

RVB serie features heat pump models, available in 11 sizes in two different version: Silenced (HL) and Extra-Silenced (HE).

# Heat recovery:

The heat dissipated by the condensing coils can be recovered by an exchanger, to provide hot water for domestic or other purposes;

- TOTAL RECOVERY (T): with heat exchanger fitted in parallel to the coils,
- $DESUPERHEATER\ (D)\ :$  partial recovery with heat exchanger fitted in series.

Both T and D versions feature a hot gas injection device upline of the evaporator. Versions with desuperheater are fitted with a DCPX device as a standard.

**Electronic**: The electronic microprocessor controls and manages all unit components and operating parameters. An internal memory automatically records operating conditions at the time of alarms; these conditions can be viewed on the machine display.

All units have a protection factor of IP 24.

**WARNING:** Pay special attention to the conditions during installation and positioning, of hydraulic/electrical connections, as well as of the electricity supply.

**WARNING:** Make sure that the compressor guard oil has been heated by the electric resistances for at least 24 hours before starting up the unit (or at the end of a prolonged period of disuse).

# **VERSIONS AVAILABLE**

RVB chillers come in 18 different sizes.

In combination with the numerous optional accessories available, RVB models are configured to satisfy the most specific application requirements.

The table below shows how the commercial code is compiled from the 14 fields representing the options available:

#### SCELTA DELL'UNITA' Campo 1, 2, 3 RVB Campo 4, 5, 6 e 7 Grandezza: 0601 1202 2202 3303 0701 1402 2502 3603 0801 1602 2802 3903 0901 1802 4203 1101 2002 1401 Campo 8 Refrigerante R407C Y(\*) R407C temperatura minima acqua prodotta -6°C Campo 9 Modello Solo raffreddamento Н Pompa di calore Recupero di calore Campo 10 . Versione senza recuperatore D Versione con Desurriscaldatore Versione con recupero Totale (non disponibilie per pompa di calore) Campo 11 Versione Silenziata Alta temperatura silenziata Α Ε Extra silenziata Campo 12 Batterie Alette batterie in alluminio R Alette batterie in Rame Alette batterie in rame Stagnato Campo 13 Evaporatore A norme PED A norme PED con doppio pressostato (Germania) A norme UDT-PL (Polonia) Alimentazione Campo 14 3~400V-50Hz; compressori protetti con 3~230V-50Hz; compressori protetti con 2 fusibili 3~230V-50Hz; compressori protetti con 4

**ATTENZIONE**: il simbolo ° rappresenta le opzioni standard. Gli RVB a pompa di calore (H) non prevedono : bassa temperatura (Y), alta temperatura (A) (già nella versione HL vengono raggiunti i limiti operativi della versione A), Recupero totale (T)

3~400V-50Hz; compressori protetti con

magnetotermici

magnetotermici

(\*) Per l'abbinamento con le versioni L ed E contattare la sede. Le grandezze disponibili per le pompe di calore sono

LC grain	uczzc u	ispoilib	iii pei it	- pomp	c ai cai	OIC SOIN	<i>J</i> .
0601	0701	0801	0901	1101	1401		
1202	1402	1602	1802	2002	2202	2502	2802
3303	3603	3903	4203				

# **Esempio:**

Si richiede un refrigeratore d'acqua con le seguenti caratteristiche:

- Potenza frigorifera resa (alle condizioni nominali di funzionamento): 230 kW.
- Refrigerante: R407C (standard).
- Compressori parzializzabili (standard).
- Recupero parziale di calore per mezzo di desurriscaldatori (D).
- Extra silenziamento (E).
- Batterie di condensazione con alette in alluminio (standard).
- Evaporatore a norme PED (standard).
- Alimentazione a 3~400V-50Hz e compressori protetti da interruttori magnetotermici (8).

Le unità rispondenti alle suddette caratteristiche tecniche sono identificate dalle seguenti sigle commerciali:

RVB1202 ° ° DE ° ° 8 RVB1101 ° ° DE ° ° 8

# SELECTION

SELECTIC	)N			
Field 1, 2 an Field 4, 5, 6				
71cla 1, 5, 0	Frame:			
	0601	1202	2202	3303
	0701	1402	2502	3603
		1602	2802	3903
	0801 0901	1802	2002	4203
	1101	2002		4203
	1401	2002		
Field 8		+		
rieid o	Refrigeran ° R407			
			tomporativ	o of water
	1(') K40/	C, minimum uced: -6°C	rtemperatur	e or water
Field 9	Model –	icea: -6 C		
rieia 9				
		ing only		
Field 10	п пеац	pump		
rieid 10	Heat reco			
		on without r		
		on with desu		
		on with total		vorsions)
Field 11	Version	available for	пеат ритр	versions)
rieia i i		naisa		
	L Low I A High			
		temperature	e iow noise	
Field 12	e extra Coil	iow noise		
Field 12			_	
	1 1115 1	n aluminium	1	
		n copper		
Field 13	-	n tin-plated	copper	
rieia 13	Evaporato	r ED standard:		
	10 11			la
		D standards		ie pressure
	P To U	h ( <b>G</b> ermany, DT-PL standa	) ards (Daland	()
Field 14			arus ( <b>P</b> Olariu	)
Field 14	Power sup			
		0V-50Hz;	tacted by fu	
		ov Follar	ected by rus	ses
		OV-50Hz;	tacted by for	coc
		ovessors prot		
	4 3~23	OV-50Hz; C	ompressors	orotected by
	magn	etic/therma	i cut-outs	

**WARNING:** standard options are represented by the symbol °. The RVB heat pump (H) do not come with, low temperature versions (Y), high temperature versions (A) (the HL model is capable of ensuring the operating limits of the A version), total recovery version (T).

magnetic/thermal cut-outs

3~400V-50Hz; compressors protected by

(\*) For combining with L and E versions please contact us.

The following heat pump sizes are available:

0601 0701 0801 0901 1101 1401

1202 1402 1602 1802 2002 2202 2502 2802 3603 3903 3303 4203

# **Example:**

You require a water chiller with the following characteristics:

- Cooling capacity (at nominal operating conditions): 230 kW.
- Refrigerant: R407 (standard).
- Partialising compressors (standard).
- Partial heat recovery by means of desuperheaters (D).
- Extra low noise (E).
- Condensing coil with aluminium fins (standard).
- Evaporator to TÜV-D standards (G).
- Power supply 3~400V-50Hz and compressors protected by magnetic/thermal cut-outs (8).

The units that meets the above characteristics are identified with the following commercial codes:

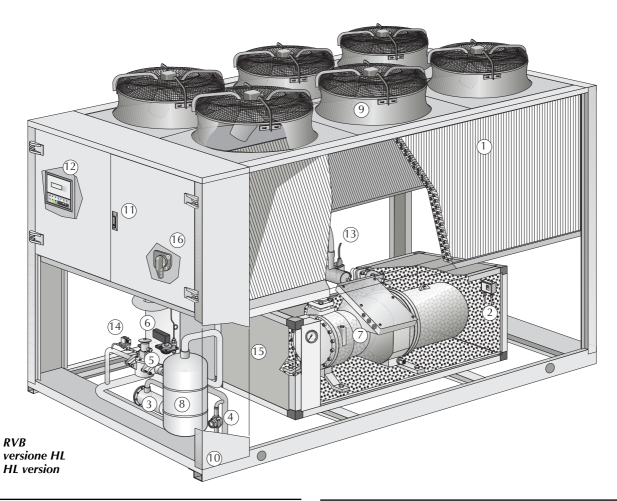
> *RVB*1202 ° ° *DE* ° *G*8 **RVB1101 ° ° DE ° G8**

# **COMPONENTI PRINCIPALI**

- 1 Scambiatore lato aria Air side exchanger
- 2 Pressostato Pressureswitch
- 3 Filtro deidratatore Filter drier
- 4 Spia del liquido Sight-glass
- 5 Valvola termostatica Thermostatic valve
- 6 Scambiatore lato acqua Water side exchanger
- 7 Compressore Compressor
- 8 Accumulo del liquido Liquid accumulation

# **MAIN COMPONENTS**

- 9 Gruppo ventilante Fan section
- **10** Struttura portante Channel frame
- 11 Quadro elettrico Switchboard
- 12 Tastiera di comando Control keyboard
- 13 Valvola inversione ciclo (H) Reverse valve (H)
- 14 Valvola solenoide di by-pass (H) By-pass solenoid valve (H)
- 15 Copertura di protezione acustica Sound protection cover
- **16** Sezionatore bloccaporta Power section cutout lockdoor



# **DESCRIZIONE DEI COMPONENTI**

# COMPONENTI CIRCUITO FRIGORIFERO

# COMPRESSORE

I compressori impiegati sono semiermetici bi-vite parzializzabili.

# **SCAMBIATORE LATO ARIA**

Del tipo a pacco alettato ad alta efficienza con alette intagliate.

# SCAMBIATORE LATO ACQUA

Del tipo a piastre (o a fascio tubiero per i recuperi totali); è isolato esternamente con materiale a celle chiuse per ridurre le dispersioni termiche. Tale materiale è protetto dai raggi ultravioletti da un foglio d'alluminio goffrato.

# FILTRO DEIDRATATORE

È in grado di trattenere le impurità e le eventuali tracce di umidità presenti nel circuito frigorifero.

# **SPIA DEL LIQUIDO**

Serve per verificare la carica di gas frigorigeno e l'eventuale presenza di umidità nel circuito frigorifero.

# **DESCRIPTION OF COMPONENTS**

# • COMPONENTS OF REFRIGERANT CIRCUIT

# **COMPRESSOR**

Twin-screw semihermetic compressors with capacity control.

# AIR SIDE HEAT EXCHANGER

High efficiency finned pack type with slotted fins.

# **EXCHANGER WATER SIDE**

Plate-type (or shell and tube type for total recovery exchangers) exchanger, with outer closed-cell heat insulation. The insulation material is protected against UV rays by an embossed aluminium sheet.

# FILTER-DRIE

Intercepts foreign material and traces of moisture present in the refrigeration circuit.

# SIGHT GLASS

To check the presence of refrigerant and possible traces of moisture in the circuit.

# VALVOLA TERMOSTATICA

La valvola, con equalizzatore esterno posto all'uscita dell'evaporatore, modula l'afflusso di gas all'evaporatore in funzione del carico termico in modo da assicurare un sufficiente grado di surriscaldamento al gas in aspirazione.

# **ACCUMULO DEL LIQUIDO**

# (solo per pompa di calore o unità con recupero totale)

È impiegato nelle versioni a pompa di calore o a recupero totale. Serve a trattenere il gas frigorigeno allo stato liquido, qualora la macchina interessata, nel suo funzionamento ne presenti in esubero.

# RUBINETTI DEL LIQUIDO E DEL PREMENTE (eccetto pompa di calore)

Consentono di intercettare il refrigerante in caso di manutenzione straordinaria.

# **SILENZIATORE**

Sulla mandata del compressore è posto il sistema di silenziamento, che esplica la sua funzione uniformando il moto del gas (solo per la versione Extra Silenziata).

# SEPARATORE DI LIQUIDO (solo per pompa di calore)

Posto in aspirazione al compressore a protezione da eventuali ritorni di refrigerante liquido, partenze allagate, funzionamento con presenza di liquido.

# VALVOLA INVERSIONE CICLO (Solo per pompa di calore)

Inverte il flusso del refrigerante al variare del funzionamento da Estivo ad Invernale.

# VALVOLA SOLENOIDE DI BY-PASS (Solo per pompa di calore)

Esclude la valvola termostatica durante il ciclo di sbrinamento.

# VALVOLA UNIDIREZIONALE (Solo per pompa di calore)

Consente il passaggio del liquido refrigerante in una sola direzione.

# **VALVOLA SOLENOIDE**

La valvola si chiude allo spegnimento del compressore, impedendo il flusso di gas frigorigeno verso l'evaporatore.

# SONDA DEL LIQUIDO (Solo per Pompa di Calore)

Consente di visualizzare sul display la temperatura del liquido all'ingresso dell'organo di laminazione durante il funzionamento a freddo.

# • TELAIO E VENTILATORI

# **GRUPPO VENTILANTE**

Di tipo elicoidale, bilanciato staticamente e dinamicamente. Gli elettroventilatori sono protetti elettricamente con interruttori magnetotermici e meccanicamente con griglie metalliche anti-intrusione secondo norme CEI EN 60335-2-40.

# STRUTTURA PORTANTE

Realizzata in lamiera di acciaio zincata a caldo di adeguato spessore, è verniciata con polveri poliestere per garantire la resistenza agli agenti atmosferici.

# SEZIONATORE BLOCCAPORTA

Per sicurezza è possibile accedere al quadro elettrico solo togliendo tensione agendo sulla leva di apertura del quadro stesso. E' possibile bloccare tale leva con uno o più lucchetti durante interventi di manutenzione per impedire una indesiderata messa in tensione della macchina.

# COPERTURA DI PROTEZIONE ACUSTICA

Di serie su tutta le versioni RVB, é costituita da un vano in lamiera zincata di forte spessore e rivestita internamente di materiale fonoassorbente. Permette di ridurre il livello di potenza sonora emesso dall'unità e protegge i compressori dagli agenti atmosferici.

# THERMOSTATIC VALVE

The valve, with equaliser at the evaporator outlet, regulates gas flow to the evaporator according to the thermal load, ensuring a sufficient degree of superheating of intake gas.

# LIQUID ACCUMULATION (only for heat pump versions or units with total heat recovery)

Located on the compressor suction side to offer protection against possible returns of liquid refrigerant, flooded starting, and operation in the presence of liquid.

# COCKS FOR LIQUID REFRIGERANT AND DISCHARGE GAS (except for heat pump)

They allow to intercept the liquid refrigerant for maintenance requirements.

#### SHENCER

A silencing system is mounted on the compressor delivery to make the gas flow uniform (Only for Extra Low Noise version)

# LIQUID SEPARATOR (heat pump versions only)

Located on the compressor suction side to offer protection against possible returns of liquid refrigerant, flooded starting, and operation in the presence of liquid.

# REVERSE CYCLE VALVE (HEAT PUMP ONLY)

Reverses flow of coolant in adjustment to heating / cooling operation requirements.

# **BY-PASS SOLENOID VALVE (HEAT PUMP ONLY)**

Excludes the thermostatic valve during the defrost cycle.

# NON RETURN VALVE (HEAT PUMP ONLY)

To permit refrigerant liquid flow only one direction.

# **SOLENOID VALVE**

The valve closes when the compressor stops, thus preventing refrigerant gas from flowing towards the evaporator.

# LIQUID TEMPERATURE PROBE (Heat Pump only)

Detects liquid temperature at expansion device input during cooling operations. The temperature is shown on the display.

# • FRAME AND FANS

# **GROUP OF FANS**

Statically and dynamically balanced axial flow type. The fan units are electrically protected with thermal-magnetic circuit breakers and mechanically protected with metal anti-intrusion grilles to CEI EN 60335-2-40 standards.

# FRAME

Fashioned in hot galvanised sheet steel with a polyestere powder coating to ensure proper protection against weathering.

# DOOR LOCK DISCONNECTOR

For safety's sake it is only possible to access the electric panel after cutting off the power supply using the lever that opens the panel itself. This lever can be fastened with one or more locks during maintenance operations, to prevent power from being restored to the machine accidentally.

# SOUND-INSULATING COVER

**Standard feature of all RVB versions,** made of thick galvanised sheet metal with internal layer of sound-absorbent material. The cover reduces the sound level of unit operation while protecting the compressors against atmospheric agents.

# COMPONENTI DI SICUREZZA E CONTROLLO

# **QUADRO ELETTRICO**

Contiene la sezione di potenza e la gestione dei controlli e delle sicurezze. È conforme alle norme EN 60204-1, EN 60335-2-40 e alle Direttive sulla compatibilità elettromagnetica EMC 89/336/CEE e 92/31/CEE.

#### **TASTIERA DI COMANDO**

Consente il controllo completo dell'apparecchio. Per una più dettagliata descrizione si faccia riferimento al manuale d'uso.

#### PRESSOSTATI

Posti uno sul lato di alta e l'altro sul lato di bassa pressione del circuito frigorifero. Arrestano il funzionamento del compressore in caso di pressioni anomale di lavoro.

N.B: Di serie su tutti i modelli standard, (°)

Nelle versioni a Pompa di calore H il pressostato di bassa pressione non è presente.

#### **VALVOLE DI SICUREZZA**

Posizionate una sul lato di alta pressione (taratura 30 bar) e l'altra sul lato di bassa pressione (taratura 22 bar). Intervengono in caso di pressioni eccessive nel circuito frigorifero. In caso di un loro intervento, prima di riavviare la macchina contattare un centro di assistenza autorizzato.

# TRASDUTTORE DI ALTA PRESSIONE

Permette di visualizzare sul display della scheda a microprocessore il valore della pressione di mandata del compressore (uno per ogni circuito). Posto sul lato di alta pressione del circuito frigorifero, arresta il funzionamento del compressore in caso di pressioni anomale di lavoro.

# TRASDUTTORE DI BASSA PRESSIONE

Permette di visualizzare sul display della scheda a microprocessore il valore della pressione di aspirazione del compressore (uno per ogni circuito). Posto sul lato di bassa pressione del circuito frigorifero, arresta il funzionamento del compressore in caso di pressioni anomale di lavoro.

# **RESISTENZA ELETTRICA EVAPORATORE**

Previene la formazione di ghiaccio nell'evaporatore quando, in occasione delle soste invernali, non sia possibile svuotare il circuito idraulico e non si voglia utilizzare acqua glicolata.

- Fornita di serie su tutti i modelli.
- magnetotermico/fusibili protezione compressori.
- magnetotermico protezione ventilatori.
- magnetotermico protezione circuito ausiliario.
- contattori alimentazione compressori.
- contattori alimentazione ventilatori.
- resistenza carter compressori.
- sonda del liquido (solo pompa di calore).
- sonda aria ambiente.
- sonda temperatura gas premente.
- sonda antigelo lato gas.
- comando per pompa di circolazione.
- predisposizione per pannello comandi semplificato.
- relè protezione compressore.
- trasformatore di alimentazione circuito ausiliario 400/230V (alimentazione senza neutro).
- regolazione gestita da scheda elettronica a microprocessore.
- gestione delle sicurezze primarie FL-RCS-AP-RTC.
- relè di controllo sequenza fasi e MIN-MAX tensione.

# SISTEMA DI REGOLAZIONE

La regolazione elettronica sui refrigeratori RVB è costituita da una scheda di controllo per ogni compressore collegate tra loro in rete e da un pannello di comando con display. Nel caso di modelli pluricompressore la scheda che controlla il compressore n°1 è la scheda "master", mentre le altre sono "slave". Su ogni scheda sono collegati trasduttori, carichi e allarmi relativi al compressore che comanda, mentre solo sulla scheda master sono collegati quelli generali della macchina.

# SAFETY AND CONTROL DEVICES

# **ELECTRICAL PANEL**

The electrical cabinet contains the power section and the control and safety device logic. The panel conforms to standards EN 60204-1 and EN 60335-2-40 and to the "EMC" Directives 89/336/EEC and 92/31/EEC.

#### KFYPAD

The keypad provides comprehensive control facilities for the unit. Refer to the user manual for details.

# **PRESSURE SWITCH**

Positioned one on the high pressure side and another one on the low pressure side of cooling circuit. They cut out compressor operation in the event of abnormal operating pressure.

N.B: Standard for all versions cooling (°)

Low pressure switch is not supplied for heat pump models (H) and it is replaced by low pressure trasducer.

# SAFETY VALVES

Positioned one on the high pressure side (set to 30 bar) and anotherone on the low pressure side (set 22 to bar). They get activated in case of excessive pressure in the refrigerant plant. When this happens contact an authorized technical assistance centre before re-starting the unit.

#### HIGH PRESSURE SENSOR

Displays on the microprocessor the delivery pressure value of compressors (one for each circuit); standard equipment on heat pump and silent versions. Positioned on the high pressure side of refrigerant circuit. It cuts out compressor operation in the event of abnormal operating pressure.

# LOW PRESSURE SENSOR

Displays on the microprocessor the delivery pressure value of compressors (one for each circuit); standard equipment on heat pump and silent versions. Positioned on the low pressure side of refrigerant circuit. It cuts out compressor operation in the event of abnormal operating pressure.

# **EVAPORATOR ELECTRICAL HEATER**

Prevents ice from forming in the evaporator during winter disuse, when it is not possible to empty the water circuit and unacceptable to use glycol solution.

# Standard for all models.

- compressor thermal-magnetic cut-out/fuses
- fan thermal-magnetic cut-out
- auxiliary circuit thermal-magnetic cut-out
- compressor power contactors.
- fan power contactors
- compressor guard heater
- liquid probe (heat pump only)
- ambient air probe
- discharge gas temperature probe
- anti freeze probe, gas side.
- circulation pump control
- prearrangement for simplified control panel
- compressor protection relay
- auxiliary circuit transformer 400/230V (power supply without neutral)
- electronic microprocessor control
- FL-RCS-AP-RTC primary safety device control
- phase sequence and MIN-MAX voltage control relay

# **CONTROL SYSTEM**

Electronic regulation of the RVB refrigerators comprises a control card for each compressor, which are networked together, and a control panel with display. In the case of units with more than one compressor, the board controlling compressor 1 is considered the master board, while the others are slaves. Each board is connected to the transducers, loads and alarms relative to the compressor controlled; general machine connections are made to the master board only.

# **SCHEDA A MICROPROCESSORE**

Funzioni svolte:

- regolazione temperatura acqua in ingresso con termostatazione e parzializzazione a gradini.
- parzializzazione 25% all'avviamento dei compressori.
- parzializzazione forzata per evitare di raggiungere le condizioni di blocco dei compressori per allarme.
- conteggio ore funzionamento compressori.
- rotazione del funzionamento compressori.
- gestione della condensazione on/off.
- gestione della condensazione on/off o modulante legata alla lettura dei trasduttori d' alta pressione.
- gestione recupero totale.
- gestione Pump-down.
- gestione sbrinamento (pompa di calore).
- gestione dispositivo bassa temperatura (accessorio).
- consenso avviamento pompa circuito idraulico.
- gestione resistenza elettrica evaporatore (accessorio).
- gestione elettrovalvole.
- start/stop.
- reset allarmi.
- memoria con storico degli allarmi (con memoria dei parametri di funzionamento).
- autostart dopo caduta di tensione.
- · messaggistica multilingue.
- funzionamento con controllo locale o remoto.
- visualizzazione stato macchina per ogni circuito:
- gestione allarmi:
- a) allarmi di sola segnalazione:

manutenzione unità;

manutenzione compressori;

scheda orologio guasta o sconnessa;

unità sconnessa alla rete (a riarmo automatico).

b) allarmi di circuito:

alta pressione;

bassa pressione;

termico compressore;

differenziale olio;

termico ventilatore 1-2;

antigelo;

temperatura gas premente;

differenziale pressioni;

sonde abilitate guaste o assenti (a riarmo automatico).

c) allarmi gravi:

mancanza flusso acqua;

allarme grave;

allarme monitore di fase con riarmo automatico;

termico pompa;

mancanza/guasto sonda acqua;

• visualizzazione dei seguenti parametri:

temperatura ingresso acqua;

temperatura uscita acqua;

data e ora;

scheda selezionata per il controllo;

a) impostazioni set-point (tasto set):

menù di impostazione del set di lavoro;

visualizzazione del set attuale.

b) impostazioni utente (tasto Prog) con pass-word:

impostazioni termostatazione;

impostazioni comandi macchina;

c) impostazioni manutenzione:

visualizzazione delle ore di funzionamento; impostazioni soglie di preallarme (con pass-word); impostazioni ingressi analogici (con pass-word);

impostazioni ingressi digitali (con pass-word);

correzioni letture analogiche (con pass-word); d) menù allarmi:

visualizzazione delle eventuali anomalie di funzionameto;

e) menù Input/Output:

visualizzazione codice software e data di creazione; visualizzazione dello stato degli ingressi e uscite digitali; visualizzazione valori delle letture analogiche e uscite digitali;

# MICROPROCESSOR BOARD

Functions:

- Inlet water temperature control by thermostatic and capacity step control.
- 25% step control at compressor start-up;
- forced step control to prevent compressor shutdown alarm conditions;
- compressor operation hour count;
- compressor operation rotation;
- on/off control;
- condensation on/off or modulation according to high pressure transducer readout;
- total recovery control;
- pump-down control;
- defrosting control (heat pump);
- low temperature device (accessory) control;
- hydraulic circuit pump start-up permissive;
- evaporator electric heater (accessory) control;
- solenoid valve control;
- start/stop control;
- alarm reset;
- memory with alarm history (with memory of operating parameters);
- automatic restart after power failure;
- multi-language messages;
- local or remote control operation;
- machine status display for each circuit:
- alarm management:

a) signal alarms:

unit maintenance;

compressor maintenance;

board clock fault or disconnected;

unit disconnected from power (automatic reset).

b) circuit alarms:

high pressure;

low pressure;

compressor thermal cut-out;

oil differential;

fan 1-2 cut-out;

antifreeze;

pusher gas temperature;

pressure differential;

enabled probes fault or absent (automatic reset).

c) serious alarms:

no water flow;

serious alarm;

phase monitor alarm (automatic reset);

pump cut-out;

water probe absent/fault;

• display of following parameters:

inlet water temperature;

water outlet temperature;

date and time;

board selected for control;

a) set-point configuration (set key):

operation setting configuration menu;

display of current settings.

b) user settings (Prog key) with password:

thermostat control settings;

machine control settings;

c) maintenance settings: operating time display;

pre-alarm threshold settings (with password);

analogue input settings (with password);

digital input settings (with password);

analogue readout corrections (with password);

d)alarm menu:

display of operating faults;

e) İnput/Output menu:

software code and creation date display; digital input and output status display;

analogue readout and digital output value displa

# - ACCENSIONE - SPEGNIMENTO COMPRESSORI

Le schede gestiscono l'accensione e lo spegnimento dei compressori in funzione della temperatura dell'acqua di ritorno. La lettura della temperatura è effettuata tramite sonda posta in ingresso allo scambiatore.

# - ROTAZIONE DEL FUNZIONAMENTO DEI COM-

La rotazione delle chiamate dei compressori fa in modo che il numero d'ore ed il numero di start-stop di compressori diversi si equivalgano. La rotazione è effettuata seguendo una logica di tipo FIFO, ciò significa che il primo compressore ad accendersi sarà il primo a spegnersi. Questo comportamento può portare ad avere nella fase iniziale delle grosse differenze sulle ore di funzionamento dei vari compressori, ma a regime queste diventeranno molto simili.

# ALLARMI

Gli allarmi sono divisi in tre categorie:

- a) allarmi sola segnalazione (sola segnalazione a display, buzzer e relay allarme);
- b) allarmi di circuito (disattivano il solo circuito relativo, segnalazione su display, buzzer e relay allarme);
- c) allarmi gravi (disattivano tutti i circuiti del sistema, segnalazione su display, buzzer e relay allarme).
  - Gli allarmi sono da considerare tutti a riarmo manuale, tranne quelli dove diversamente considerato.
  - Il riarmo degli allarmi viene eseguito premendo due volte il tasto Alarm.
  - Gli allarmi intervenuti sono memorizzati e sarà possibile visualizzare il codice allarme, data e ora intervento, setpoint regolazione, banda di regolazione, temperatura di ingresso e temperatura di uscita.
  - Il compressore è dotato di una protezione integrale a reset manuale (occorre togliere tensione alla macchina)

# - COMPRESSOR START-UP/SHUTDOWN

The boards control compressor start-up and shutdown according to the water temperature detected by the probe at the exchanger inlet.

# - COMPRESSOR OPERATION ROTATION

By rotating compressor operation, the number of operating hours and the number of start-stops by different compressors is balanced. Compressors are rotated by FIFO logic (i.e. the first compressor to start will be the first to shut down); this can initially lead to significant differences in operating time between compressors, though eventual-Iv even out.

#### - ALARMS

Alarms are divided into three categories:

- a) signal alarms (indicated by display, buzzer and alarm relay)
- b) circuit alarms (relative circuit only deactivated, indicated by display, buzzer and alarm relay);
- c) serious alarms (all system circuits are deactivated, indicated by display, buzzer and alarm relay). All alarms are reset manually, unless otherwise indicated.
- To reset an alarm, press the Alarm key twice. Alarms are recorded in the memory. The unit can display all
- relative data, including alarm code, date and time, setpoint, configuration band, input and output temperatures. The compressor is equipped with integral manual reset protection (switch off the power supply of the unit)

# **ACCESSORI**

# **AER485P2 - SCHEDA PER SISTEMI MODBUS**

Questo accessorio consente il collegamento dell'unità con sistemi di supervisione BMS con standard elettrico RS 485 e protocollo di tipo MODBUS.

# **AVX - SUPPORTI ANTIVIBRANTI**

Supporti anti-vibranti a molla. Selezionare il modello AVX dalla tabella di compatibilità.

# DCPX - DISPOSITIVO PER BASSE TEMPERATURE

Questo accessorio consente un corretto funzionamento con temperature esterne inferiori a 20 °C e fino a – 10 °C. È costituito da una scheda elettronica di regolazione che varia il numero di giri dei ventilatori in base alla pressione di condensazione, letta da due trasduttori di alta pressione TP2 al fine di mantenerla sufficientemente alta per alimentare correttamente la valvola termostatica

# Fornito di serie sulla versione Extra silenziata (E).

# **GP - GRIGLIA DI PROTEZIONE**

Protegge la batteria esterna da urti fortuiti e impedisce l'accesso alla zona sottostante ove sono alloggiati i compressori ed il circuito frigorifero. Ogni kit comprende due griglie; si dovranno usare due o tre kit a seconda dei modelli.

# PRV - PANNELLO DI COMANDO A DISTANZA

Consente di eseguire a distanza le operazioni di comando del refrigeratore.

# **ACCESSORIES**

# AER485P2 - MODBUS SYSTEM BOARDS

This accessory is designed to connect the unit up to a BMS supervision system with electric standard RS 485 and MOD-BUS protocol.

# AVX - VIBRATION DAMPER SUPPORTS

Spring vibration damper supports. Select model AVX on the compatibility table.

# DCPX - LOW TEMPERATURE DEVICE

This accessory ensures correct operation at external temperatures of less than 20 °C down to − 10 °C. It consists of an electronic control card which adjusts fan speed according to the condensation pressure read by accessory TP2 (high pressure transducer, supplied in conjunction with accessory DCPX) in order to keep the pressure sufficiently high to supply the thermostat valve correctly.

Supplied as standard equipment on Extra-silenced (E) ver-

sion.

# **GP - PROTECTION GRILLE**

Protects the external coil from accidental impact and prevents access to underlying area housing compressors and refrigerant circuit. Each kit includes two grilles; two or three kit will be used making reference to each models.

# **PRV - REMOTE CONTROL PANEL**

For remote control of all chiller operations.

# **ROMEO**

Il dispositivo ROMEO (Remote Overwatching Modem Enabling Operation) permette il controllo remoto del chiller da un comune telefono cellulare dotato di browser WAP, permette inoltre l'invio di SMS di allarme o preallarme fino a 3 cellulari GSM anche se non dotati di browser WAP.Nel kit viene incluso l' AER485. A questo kit deve essere aggiunto l'accessorio AER485P2.

# **ROMEO**

(Remote Overwatching Modem Enabling Operation) is a device that enables a remote control of a chiller from an ordinary WAP mobile phone. Furthermore it allows to send alarm or pre-alarm SMS messages up to 3 GSM mobile phones which may not be equipped with WAP. This device includes AER485 accessory, moreover you must add AER485P2, as well.

# TABELLA DI COMPATIBILITÀ DEGLI ACCESSORI • ACCESSORIES COMPATIBILITY TABLE

				Accessor	ri disponi	bili • Av	ailable a	ccessorie	es	
Mod.	0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602	1802
AER485P2	~	~	<b>/</b>	V	V	~	~	<b>/</b>	V	~
AVX(RVB L)	101	102	103	103	104	106	104	107	107	108
AVX(RVB A)	101	103	103	103	116	118	104	107	119	119
AVX(RVB E)	101	103	103	104	104	106	116	107	121	122
AVX(RVB HL-HE)	101	103	103	103	123	124	123	107	119	122
DCPX 37	~	<b>/</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>					
DCPX 36						~				
DCPX 29							~	~	~	~
GP 60	~	<b>✓</b> (L)								
GP 70		<b>✓</b> (*)	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		~			
GP 100						~		<b>/</b>	<b>✓</b> (L)	
GP 180									<b>✓</b> (*)	~
PRV	<b>V</b>	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ROMEO	~	~	V	V	V	V	V	~	V	~
KONILO	•									
	2002	2202	2502	2802	3303	3603	3903	4203	-	-
Mod. AER485P2		2202	2502	<b>V</b>	3303		3903	4203		
Mod. AER485P2	2002					3603				
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A)	2002	<b>V</b>	<b>/</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	3603	~	<b>✓</b>		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A)	2002 ~ 109	110 110 110 110	<b>√</b> 111	112 112 112	<b>✓</b> -	3603	<b>✓</b> 114	<b>✓</b> 114		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E)	2002 109 120	110 110	111 111	112 112	- -	3603 113 113 113 113 132	114 114	114 114		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE)	2002 109 120 127	110 110 110 110	111 111 111 130	112 112 112	- - -	3603 113 113 113 132 (x2)	114 114 114 137	114 114 114 117 117		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE) DCPX 37	2002 109 120 127	110 110 110 110 112	111 111 111 111 130	112 112 112	- - - 136	3603 113 113 113 132 (x2)	114 114 114 114 137	114 114 114 117 117		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE) DCPX 37 DCPX 36	2002 109 120 127	110 110 110 110	111 111 111 130	112 112 112	- - - 136	3603 113 113 113 132 (x2)	114 114 114 137	114 114 114 117 117		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE) DCPX 37 DCPX 36 DCPX 29	2002 V 109 120 127 110	110 110 110 110 112	111 111 111 130	112 112 112	- - - 136 \$\mathcal{V}(x3)\$	3603 113 113 113 132 (x2)	114 114 114 137	114 114 114 117 117		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE) DCPX 37 DCPX 36 DCPX 29 DCPX30	2002 109 120 127 110	110 110 110 110 112	111 111 111 130	112 112 112 113 131	- - - 136	3603 V 113 113 113 132 V(x2) V	114 114 114 137 } ~ (x2)	114 114 114 137 (x3)		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE) DCPX 37 DCPX 36 DCPX 29 DCPX30	2002 V 109 120 127 110	110 110 110 110 112	111 111 111 130 V	112 112 112 131	- - - 136 \$\mathcal{V}(x3)\$	3603 V 113 113 113 132 V(x2)	114 114 114 137 \(\nu(x2)\)	114 114 114 117 117		
Mod. AER485P2 AVX(RVB L) AVX(RVB A) AVX(RVB E) AVX(RVB HL-HE) DCPX 37 DCPX 36 DCPX 29 DCPX30 GP 70	2002 V 109 120 127 110	110 110 110 110 112	111 111 111 130	112 112 112 113 131	- - - 136 \$\mathcal{V}(x3)\$	3603 V 113 113 113 132 V(x2) V	114 114 114 137 } ~ (x2)	114 114 114 137 (x3)		

- (L) = indica che l'accessorio può essere abbinato solo alle versioni silenziate (L) solo freddo.
- (\*) = indica che l'accessorio può essere abbinato a tutti gli RVB con l'esclusione delle versioni silenziate (L) solo freddo.
- N.B. = le parentesi graffe, su alcuni modelli, mostrano la necessità di montare la combinazione degli accessori indicati.
- (L) = may be used with silent versions (L) only, cooling only.
- (\*) = may be used with all RVB units, excepting silent versions (L), cooling only.
- N.B. = the brackets indicated on certain models specify the combination of accessories to be installed;

					REFRIC	GERATOR	RI • <i>CHI</i>	LLERS "	0601 - 1	602"	R407C
RAFFREDDAMENTO • COOLING			0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602
		L	135	159	182	210	264	344	270	318	364
Potenzialità frigorifera • Cooling capacity	[kW]	Α	140	169	190	220	276	358	280	338	380
		E	122	144	164	193	236	314	244	288	328
		L	54	61	74	83	97	130	109	123	146
Potenza assorbita totale • Total input power	[kW]	Α	52	60	71	79	93	124	105	118	142
		E	57	66	77	88	102	139	111	125	148
		L	2,50	2,61	2,46	2,53	2,72	2,65	2,48	2,59	2,49
E.E.R.	[W/W]	Α	2,69	2,82	2,68	2,78	2,97	2,89	2,67	2,86	2,68
		E	2,14	2,18	2,13	2,19	2,31	2,26	2,20	2,30	2,22
		L	23.220	27.350	31.300	36.120	45.410	59.170	46.440	54.700	62.610
Portata acqua • Water flow rate	[l/h]	Α	24.080	29.070	32.680	37.840	47.470	61.580	48.160	58.140	65.360
		E	20.980	24.770	28.210	33.200	40.590	54.010	41.970	49.540	56.420
		L	31	31	29	40	34	35	31	31	29
Perdite di carico • Water flow rate	[kPa]	Α	34	35	32	43	37	38	34	35	32
		E	26	26	23	34	27	29	26	26	23
DATI TECNICI GENERALI • MAIN TECHNICA	AL DATA		0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602
Evaporatori (2) • Evaporators (2)	n°		1	1	1	1	1	1	2	2	2
·		L	39.000	39.000	82.000	82.000	80.000	110.000	80.000	112.000	111.000
Portata aria totale • Total air flow	[m <sup>3</sup> /h]	Α	36.000	79.000	75.300	75.300	72.000	108.000	73.800	118.500	154.300
		E	25.000	34.000	44.000	44.000	57.000	68.000	50.000	62.000	78.000
		L	2 x 1,3	2 x 2,6	4 x 1,3	4 x 1,3	4 x 1,3	6 x 1,4	4 x 1,3	6 x 1,3	6 x 1,3
Potenza ventilatori • Fan motor power	n°x[kW]	Α	2 x 1,3	4 x 1,3	4 x 1,4	4 x 1,4	4 x 1,4	6 x 1,4	4 x 1,4	6 x 1,4	8 x 1,3
		E	2 x 0,6	4 x 0,3	4 x 0,4	4 x 0,4	4 x 0,8	6 x 0,5	4 x 0,5	6 x 0,4	8 x 0,4
Compressori (1) • Compressors (1)	n°		1	1	1	1	1	1	2	2	2
Potenza assorbita resistenza carter Crankcase heater power	n° x [W]		1 x 200	1 x 200	1 x 200	1 x 200	1 x 300	1 x 300	2 x 200	2 x 200	2 x 200
Circuiti frigoriferi / Circuiti idraulici Refrigerant / Hydraulic circuits	n°		1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	2/2	2/2	2/2

Versioni : L = Silenziata A = Alta temperatura silenziata E = Super Silenziata

Versions:  $\mathbf{L} = \text{Low noise } \mathbf{A} = \text{High temperature low noise } \mathbf{E} = \text{Extra Low noise}$ 

<sup>(1)</sup> Avvio stella - triangolo. (2) Scambiatori a piastre (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore). Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni: temperatura acqua prodotta = 7 °C; Δt = 5 °C; temperatura aria esterna = 35 °C.

<sup>(1)</sup> Star - Delta Start. (2) Plate heat exchangers (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator). **Performances refer to following conditions:** 

# REFRIGERATORI • CHILLERS "0601 - 1602" R407C

DATI ELETTRICI • ELECTRICAL DATA			0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602
		L	92	102	125	144	163	220	184	209	245
Corrente assorbita (4) • Current absorption (4)	[A]	Α	89	104	120	138	156	210	178	202	240
		E	96	111	129	151	169	230	186	208	246
Corrente max. (4) • Max. current (4)	[A]		109	143	164	183	204	261	218	278	326
Corrente di spunto (4) • Peak current (4)	[A]		288	315	378	454	517	661	361	399	480

ATTACCHI IDRAULICI • WATER CON	NECTIONS	0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602
Tipo dei collegamenti idraulici <sup>(3)</sup> Water connections type (3)	Tipo • Type	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Attacchi idraulici Water connections	Ø	2"	2"	2"	3"	3"	3"	2"	2"	2"

(4)Tensione di alimentazione • Voltage supply =  $3\sim400 \text{ V } (\pm10\%)$  - 50 Hz.

Versioni : L = Silenziata A = Alta temperatura silenziata E = Super Silenziata • Versions: L = Low noise A = High temperature low noise E = Extra Low noise

temperature of processed water = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; ambient air temperature = 35 °C.

<sup>(1)</sup> Avvio stella - triangolo. (2) Scambiatori a piastre (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore). **Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:** temperatura acqua prodotta = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; temperatura aria esterna = 35 °C.

<sup>(1)</sup> Star - Delta Start. (2) Plate heat exchangers (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator). **Performances refer to following conditions:** 

					REFRIGER	ATORI •	CHILLERS	s "1 <mark>802</mark> -	4203"	R407C
RAFFREDDAMENTO • COOLING			1802	2002	2202	2502	2802	3603	3903	4203
		L	420	474	528	608	688	858	952	1032
Potenzialità frigorifera • Cooling capacity	[kW]	Α	440	496	552	634	716	896	992	1074
		E	386	427	472	550	628	772	864	942
		L	167	180	193	241	261	324	359	394
Potenza assorbita totale • Total input power	[kW]	Α	160	172	185	231	249	296	341	374
		E	170	185	198	245	268	332	368	402
		L	2,51	2,63	2,74	2,52	2,64	2,65	2,65	2,62
E.E.R.	[W/W]	Α	2,75	2,88	2,98	2,74	2,88	3,03	2,91	2,87
		E	2,27	2,31	2,38	2,24	2,34	2,33	2,35	2,34
		L	72.240	81.530	90.820	104.580	118.340	147.580	163.740	177.500
Portata acqua • Water flow rate	[l/h]	Α	75.680	85.310	94.940	109.050	123.150	154.110	170.620	184.730
		E	66.390	73.440	81.180	94.600	108.020	132.780	148.610	162.020
		L	40	40	34	35	35	35	35	35
Perdite di carico • Water flow rate	[kPa]	Α	43	43	37	38	38	38	38	38
		E	34	34	27	29	29	29	29	29
DATI TECNICI GENERALI • MAIN TECHNICAI	L DATA		1802	2002	2202	2502	2802	3603	3903	4203
Evaporatori (2) • Evaporators (2)	n°		2	2	2	2	2	3	3	3
<del></del>			162.000	162,000	160 000	100.000	220,000	270.000	200.000	220.000

DATI TECNICI GENERALI • MAIN TECHNIC	CAL DATA		1802	2002	2202	2502	2802	3603	3903	4203
Evaporatori (2) • Evaporators (2)	n°		2	2	2	2	2	3	3	3
-		L	162.000	162.000	160.000	190.000	220.000	270.000	300.000	330.000
Portata aria totale • Total air flow	[m <sup>3</sup> /h]	Α	148.000	148.000	144.000	180.000	216.000	252.000	288.000	320.000
		E	88.000	100.000	114.000	125.000	136.000	182.000	215.000	240.000
		L	8 x 1,3	8 x 1,3	8 x 1,3	10 x 1,3	12 x 1,3	14 x 1,3	16 x 1,4	18 x 1,4
Potenza ventilatori • Fan motor power	n°x[kW]	Α	8 x 1,4	8 x 1,3	8 x 1,4	10 x 1,4	12 x 1,4	14 x 1,4	16 x 1,4	18 x 1,4
		E	8 x 0,4	8 x 0,5	8 x 0,8	10 x 0,6	12 x 0,5	14 x 0,6	16 x 0,7	18 x 0,7
Compressori (1) • Compressors (1)	n°		2	2	2	2	2	3	3	3
Potenza assorbita resistenza carter	O DA/I		2 x 200	1x 200/1x300	2x300	2 x 300	2 x 300	3 x 300	3 x 300	3 x 300
Crankcase heater power	n° x [W]		2 X 200	1X 200/1X300	23300	2 X 300	2 X 300	3 X 300	3 X 300	3 X 300
Circuiti frigoriferi / Circuiti idraulici	n°		2/2	2/2	2/2	2/2	2 / 2	3/3	3/3	3/3
Refrigerant / Hydraulic circuits	11		2/2	212	212	212	212	3/3	3/3	3/3

Versioni : L = Silenziata A = Alta temperatura silenziata E = Super Silenziata

*Versions:* L = Low noise A = High temperature low noise <math>E = Extra Low noise

temperature of processed water = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; ambient air temperature = 35 °C.

<sup>(1)</sup> Avvio stella - triangolo. (2) Scambiatori a piastre (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore). Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni: temperatura acqua prodotta =  $7 \, ^{\circ}$ C;  $\Delta t = 5 \, ^{\circ}$ C; temperatura aria esterna =  $35 \, ^{\circ}$ C.

<sup>(1)</sup> Star - Delta Start. (2) Plate heat exchangers (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator). Performances refer to following conditions:

					REFRIGER	ATORI •	CHILLERS	"1802	- 4203"	R407C
DATI ELETTRICI • ELECTRICAL DATA			1802	2002	2202	2502	2802	3603	3903	4203
		L	289	308	326	383	441	548	603	660
Corrente assorbita (4) • Current absorption (4)	[A]	Α	276	294	311	366	420	524	574	628
,		E	290	310	331	389	449	545	606	664
Corrente max. (4) • Max. current (4)	[A]		364	385	406	464	521	637	692	747
Corrente di spunto (4) • Peak current (4)	[A]		571	610	649	804	840	957	962	1072
ATTACCHI IDRAULICI • WATER CONNECTIONS			1802	2002	2202	2502	2802	3603	3903	4203
Tipo dei collegamenti idraulici <sup>(3)</sup> Water connections type <sup>(3)</sup>			V	V	V	V	V	V	V	V
Attacchi idraulici	Ø		3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
Water connections	Ø		,	3	3	3	J	J	3	,

(4)Tensione di alimentazione • Voltage supply =  $3\sim400 \text{ V } (\pm10\%)$  - 50 Hz.

Versioni : L = Silenziata A = Alta temperatura silenziata E = Super Silenziata • Versions: L = Low noise A = High temperature low noise E = Extra Low noise

temperature of processed water = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; ambient air temperature = 35 °C.

<sup>(1)</sup> Avvio stella - triangolo. (2) Scambiatori a piastre (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore). **Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:** temperatura acqua prodotta = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; temperatura aria esterna = 35 °C.

<sup>(1)</sup> Star - Delta Start. (2) Plate heat exchangers (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator). **Performances refer to following conditions:** 

# POMPA DI CALORE • *HEAT PUMP* "0601H - 1602H" R407C

RAFFREDDAMENTO • COOLING			0601H	0701H	0801H	901H	1101H	1401H	1202H	1402H	1602H
♦ Potenzialità frigorifera	[kW]	HL	135	160	184	210	262	324	270	320	368
Cooling capacity	[KVV]	HE	117	135	155	181	222	268	234	270	310
♦ Potenza assorbita totale	[kW]	HL	51	60	70	79	92	120	103	118	141
Total input power		HE	57	66	77	88	101	135	114	129	153
⊕ E.E.R.	[W/W]	HL	2,65	2,67	2,63	2,66	2,85	2,70	2,62	2,71	2,61
₩ E.E.K.	[VV/VV]	HE	2,05	2,05	2,01	2,06	2,20	1,99	2,05	2,09	2,03
Portata acqua	[l/h]	HL	23.220	27.520	31.650	36.120	45.060	55.730	46.440	55.040	63.300
Water flow	[1/11]	HE	20.120	23.220	26.660	31.130	38.180	46.100	40.250	46.440	53.320
Perdite di carico	[kPa]	HL	31	31	30	40	33	31	31,0	33,0	28,0
Water pressure drop	[KPa]	HE	24	23	22	30	24	21	24,0	24,0	20,0

RISCALDAMENTO • HEATING			0601H	0701H	0801H	901H	1101H	1401H	1402H	1402H	1602H
* Potenza termica	[kW]	HL- HE	152	174	198	236	282	375	304	348	396
Heating capacity	[KVV]	112-112	132	17-4	130	230	202	373	304	340	330
* Potenza assorbita totale	[kW]	HL- HE	58	67	77	90	103	139	116	132	153
Total input power	[KVV]	TIL-TIE	30	67	//	90	103	139	116	132	155
* C.O.P.	[WW]	HL- HE	2,62	2,60	2,57	2,62	2,74	2,70	2,62	2,64	2,59
* Portata acqua	[l/h]	HL- HE	26 140	20.020	24.060	40.500	40.500	64.500	F2 200	F0.960	(0.110
Water flow rate	[1/11]	UL- UE	26.140	29.930	34.060	40.590	48.500	64.500	52.290	59.860	68.110
* Perdite di carico	[kPa]	HL- HE	37	35	31	42	37	38	38	36	30
Water pressure drop	[Kraj	TIL-TIE	3/	33	31	42	3/	30	30	30	30

Versioni : **HL** = Pompa di calore Silenziata

**HE** = Pompa di calore Super Silenziata

Versions: **HL** = Heating Pump Low noise **HE** = Heating Pump Extra Low noise

<sup>(1)</sup> Avvio stella - Triangolo. . (2) Scambiatori a piastre. (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

<sup>\*</sup> temperatura acqua prodotta = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; temperatura aria esterna = 35 °C.

<sup>\*</sup> temperatura acqua prodotta = 50 °C;  $\Delta t$  = 5 °C; temperatura aria esterna = 7 °C B.S. - 6 °C B.U.

<sup>(1)</sup> Star - Delta Start. (2) Plate heat exchangers (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator) **Performances refer to following conditions:** 

<sup>\*</sup> temperature of processed water = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; ambient air temperature = 35 °C.

<sup>\*</sup> temperature of processed water =  $50 \,^{\circ}\text{C}$ ;  $\Delta t = 5 \,^{\circ}\text{C}$ ; ambient air temperature =  $7 \,^{\circ}\text{C}$  D.B. -  $6 \,^{\circ}\text{C}$  W.B.

# POMPA DI CALORE • *HEAT PUMP* "0601H - 1602H" R407C

DATI TECNICI GENERALI • MAIN TECHIC	CAL DATA		0601H	0701H	0801H	901H	1101H	1401H	1202H	1402H	1602H
Evaporatori (2) • Evaporators (2)	n°		1	1	1	1	1	1	2	2	2
Portata aria totale	[m <sup>3</sup> /h]	HL	36.000	79.000	76.000	76.000	73.000	108.000	70.000	110.000	154.000
Total air flow	[1115/11]	HE	25.000	34.000	44.000	44.000	57.000	68.000	53.000	74.000	94.000
Potenza ventilatori	. 0 [] 147]	HL	2 x 1,3	4 x 1,3	4 x 1,3	4 x 1,3	4 x 1,3	6 x 1,4	4 x 1,45	6 x 1,45	8 x 1,45
Fan motor power	n° x [kW]	HE	2 x 0,6	4 x 0,3	4 x 0,4	4 x 0,4	4 x 0,8	6 x 0,5	4 x 0,8	6 x 0,4	8 x 0,4
Compressori (1) • Compressors (1)	n°		1	1	1	1	1	1	2	2	2
Potenza assorbita resistenza carter	O [\A/]		1 x 200	1 x 200	1 x 200	1 x 200	1 x 300	1 x 300	2 x 200	2 x 200	2 x 200
Crankcase heater power	n° x [W]		1 X 200	1 X 200	1 X 200	1 X 200	1 X 300	1 X 300	2 X 200	2 X 200	2 X 200
Circuiti frigoriferi / Circuiti idraulici Refrigerant / Hydraulic circuits	n°		1 / 1	1 / 1	1/1	1/1	1 / 1	1 / 1	2 / 2	2 / 2	2 / 2
remorant, rijaraane eneales											

DATI ELETTRICI • ELECTRICAL DATA			0601H	0701H	0801H	901H	1101H	1401H	1202H	1402H	1602H
	[A]	HL	87	102	119	137	155	203	192	200	238
Current absorption <sup>(4)</sup>	[A]	HE	96	111	129	151	169	224	209	217	258
* Corrente assorbita <sup>(4)</sup> Current absorption <sup>(4)</sup>	[A]	HL - HE	99	115	131	156	175	244	197	221	258
Corrente max. (4) • Max.current (4)	[A]		109	143	164	183	204	257	218	278	326
Corrente di spunto (4) • Peak current (4)	[A]		286	315	378	454	517	641	361	399	480

ATTACCHI IDRAULICI • WATER CON	NECTIONS	0601H	0701H	0801H	901H	1101H	1401H	1202H	1402H	1602H
Tipo dei collegamenti idraulici (3) Water connections type (3)	Tipo • Type	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Attacchi idraulici evaporatori Evaporator water connections	Ø	2"	2"	2"	3"	3"	3"	2"	2"	2"

(4) Tensione di alimentazione • Voltage supply =  $3\sim400 \text{ V } (\pm10\%)$  - 50 Hz.

Versioni : **HL** = Pompa di calore Silenziata

**HE** = Pompa di calore Super Silenziata

Versions: **HL** = Heating Pump Low noise **HE** = Heating Pump Extra Low noise

<sup>(1)</sup> Avvio stella - Triangolo. . (2) Scambiatori a piastre. (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore) Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

<sup>\*</sup> temperatura acqua prodotta =  $7 \, ^{\circ}$ C;  $\Delta t = 5 \, ^{\circ}$ C; temperatura aria esterna =  $35 \, ^{\circ}$ C.

<sup>\*</sup> temperatura acqua prodotta = 50 °C;  $\Delta t$  = 5 °C; temperatura aria esterna = 7 °C B.S. - 6 °C B.U.

<sup>(1)</sup> Star - Delta Start. (2) Plate heat exchangers (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator) **Performances refer to following conditions:** 

<sup>\*</sup> temperature of processed water = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; ambient air temperature = 35 °C.

<sup>\*</sup> temperature of processed water =  $50 \,^{\circ}\text{C}$ ;  $\Delta t = 5 \,^{\circ}\text{C}$ ; ambient air temperature =  $7 \,^{\circ}\text{C}$  D.B. -  $6 \,^{\circ}\text{C}$  W.B.

# POMPA DI CALORE • *HEAT PUMP* "1802H - 4203H" R407C

RAFFREDDAMENTO • COOLING			1802H	2002H	2202H	2502H	2802H	3303H	3603H	3903H	4203H
♦ Potenzialità frigorifera	[LAA/]	HL	420	472	524	560	648	708	796	884	972
Cooling capacity	[kW]	HE	362	403	444	474	536	618	680	742	804
♦ Potenza assorbita totale	[kW]	HL	159	171	184	209	240	267	298	329	360
Total input power		HE	176	189	202	233	270	294	331	370	407
<b>⊕</b> E.E.R.	[W/W]	HL	2,64	2,76	2,85	2,68	2,70	2,65	2,67	2,69	2,70
₩ E.E.K.	[VV/VV]	HE	2,06	2,13	2,20	2,03	1,99	2,10	2.05	2,01	1,98
♦ Portata acqua	[l/h]	HL	72.240	81.180	90.130	96.320	111.460	121.780	136.910	152.050	167.180
Water flow	[1/11]	HE	62.260	69.320	76.370	81.530	92.190	106.300	116960	127.620	138.290
♦ Perdite di carico	[LDa]	HL	40,0	40,0	33,0	30	31	27	30	30	31
Water pressure drop	[kPa]	HE	30,0	29,0	24,0	22	21	21	23	21	21

RISCALDAMENTO • HEATING			1802H	2002H	2202H	2502H	2802H	3303H	3603H	3903H	4203H
* Potenza termica	[kW]	HL- HE	472	518	564	657	750	846	939	1.032	1.125
Heating capacity	[KVV]	111-111	4/2	310	304	037	730	040	939	1.032	1.123
* Potenza assorbita totale	[kW]	HL- HE	178	192	206	244	281	307	350	395	423
Total input power	[KVV]	111-111	170	192	206	244	201	307	330	395	423
* C.O.P.	[WW]	HL- HE	2,65	2,70	2,74	2,69	2,67	2,76	2,68	2,61	2,66
* Portata acqua	[]/[_]		01 100	00.100	07.010	112.000	120,000	145 510	161 510	177 500	102 500
Water flow rate	[l/h]	HL- HE	81.180	89.100	97.010	113.000	129.000	145.510	161.510	177.500	193.500
* Perdite di carico	[kPa]	HL- HE	46	44	36	36,5	39	41	37	37	37
Water pressure drop	[Kraj	TIL-TIE	40	44	30	30,3	39	41	3/	3/	3/

# (4) Tensione di alimentazione • Voltage supply = $400 \text{ V} (\pm 10\%) - 3 - 50 \text{ Hz}$ .

Versioni : **HL** = Pompa di calore Silenziata

**HE** = Pompa di calore Super Silenziata

Versions: **HL** = Heating Pump Low noise

**HE** = Heating Pump Extra Low noise

<sup>(1)</sup> Scambiatori a piastre. (2) Avvio stella - Triangolo. (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore) (1) Plate

**Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:** d temperatura acqua prodotta = 7 °C; Dt = 5 °C; temperatura aria esterna = 35 °C.

S temperatura acqua prodotta = 50 °C; Dt = 5 °C; temperatura aria esterna = 7 °C B.S. - 6 °C B.U.

<sup>(1)</sup> Plate heat exchangers (2) Star - Delta Start. (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator). **Performances refer to following conditions:** 

d temperature of processed water =  $7 \, ^{\circ}$ C; Dt =  $5 \, ^{\circ}$ C; ambient air temperature =  $35 \, ^{\circ}$ C.

S temperature of processed water = 50 °C; Dt = 5 °C; ambient air temperature = 7 °C D.B. - 6 °C W.B.

			POMPA DI CALORE • HEAT PUMP "1802H - 4203H"								R407C
DATI TECNICI GENERALI • MAIN TECHIO	CAL DATA		1802H	2002H	2202H	2502H	2802H	3303H	3603H	3903H	4203H
Evaporatori (2) • Evaporators (2)	n°		2	2	2	1 + 1	2	3	2 + 1	1 + 2	3
Portata aria totale	r3/L1	HL	150.000	145.000	143.000	180.000	216.000	219.000	254.000	289.000	320.000
Total air flow	[m <sup>3</sup> /h]	HE	97.000	102.000	108.000	125.000	136.000	163.500	182.000	193.000	240.000
Potenza ventilatori	0 [] 147	HL	8 x 1,45	8 x 1,45	8 x 1,45	10 x 1,4	12 x 1,4	12 x 1,4	14 x 1,4	16 x 1,4	18 x 1,4
Fan motor power	n° x [kW]	HE	8 x 0,4	8 x 0,45	8 x 0,6	10 x 0,6	12 x 0,6	12 x 0,6	14 x 0,6	16 x 0,7	18 x 0,7
Compressori (1) • Compressors (1)	n°		2	2	2	1+ 1	2	3	2 + 1	1 + 2	3
Potenza assorbita resistenza carter	0 DA/I		2 x 200	1 x 200 / 1 x 300	2 x 300	2 x 300	2 x 300	3 x 300	3 x 300	3 x 300	3 x 300
Crankcase heater power	n° x [W]		2 x 200	1 X 200 / 1 X 300	2 x 300	2 X 300	2 X 300	3 X 300	3 X 300	3 X 300	3 X 300
Circuiti frigoriferi / Circuiti idraulici	- 0		2/2	2 / 2	2/2	2/2	2/2	2/2	2 / 2	3/3	2 / 2
Refrigerant / Hydraulic circuits	n°		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	3/3	3 / 3	3/3
DATI ELETTRICI • ELECTRICAL DATA			1802H	2002H	2202H	2502H	2802H	3303H	3603H	3903H	4203H
Corrente assorbita (4)	[ A ]	HL	275	292	310	354	406	453	505	557	609
Current absorption (4)	[A]	HE	302	321	339	386	448	486	548	610	672
* Corrente assorbita (4)	[ A ]		212	221	250	421	400	531	594	664	722
Current absorption <sup>(4)</sup>	[A]	HL - HE	312	331	350	421	488	551	594	664	732
Corrente max. (4) • Max.current (4)	[A]		364	385	406	457	514	556	618	680	771
Corrente di spunto (4) • Peak current (4)	[A]		571	610	649	815	865	847	985	991	1.091
ATTACCHI IDRAULICI • WATER CONNEC	CTIONS		1802H	2002H	2202H	2502H	2802H	3303H	3603H	3903H	4203H
Tipo dei collegamenti idraulici <sup>(3)</sup>	Tipo • Type		1/	1/						1/	
Water connections type (3)	ripo • rype		V	V	V	V	V	V	V	V	V
Attacchi idraulici evaporatori	Ø		3"	2//	2.//	3"	2//	3"	2//	3"	3"
Evaporator water connections	Ø		3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	<i>3</i> "

(4) Tensione di alimentazione • Voltage supply =  $3\sim400 \text{ V } (\pm10\%)$  - 50 Hz.

Versioni : **HL** = Pompa di calore Silenziata

**HE** = Pompa di calore Super Silenziata

Versions: **HL** = Heating Pump Low noise

**HE** = Heating Pump Extra Low noise

<sup>(1)</sup> Scambiatori a piastre. (2) Avvio stella - Triangolo. (3) V = attacco tipo Victaulic (solo per evaporatore) **Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:** 

<sup>\*</sup> temperatura acqua prodotta = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; temperatura aria esterna = 35 °C.

<sup>\*</sup> temperatura acqua prodotta = 50 °C;  $\Delta t$  = 5 °C; temperatura aria esterna = 7 °C B.S. - 6 °C B.U.

<sup>(1)</sup> Plate heat exchangers (2) Star - Delta Start. (3) V = Victaulic type connection (only for evaporator). **Performances refer to following conditions:** 

<sup>\*</sup> temperature of processed water = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; ambient air temperature = 35 °C.

<sup>\*</sup> temperature of processed water = 50 °C;  $\Delta t$  = 5 °C; ambient air temperature = 7 °C D.B. - 6 °C W.B.

# CRITERI DI SCELTA • SELECTION CRITERIA

Le tavole 1 e 2 riportano i coefficienti moltiplicativi da applicare ai dati nominali di potenza frigorifera e di potenza totale assorbita, in funzione della temperatura dell'acqua prodotta e della temperatura dell'aria esterna.

La tavola 3 riporta i coefficienti moltiplicativi da applicare ai dati nominali di potenza termica resa e di potenza totale assorbita dalle pompe di calore, in funzione della temperatura dell'aria esterna e della temperatura dell'acqua prodotta.

La tavola 4 riporta le perdite di carico lato acqua degli scambiatori le curve indicano il limite consentito, inferiore e superiore, del valore della portata d'acqua al fine di garantire un corretto funzionamento dell'unità. I valori ricavati dalle tavole devono essere corretti in funzione della temperatura media dell'acqua per mezzo dei coefficienti riportati nelle tabelle di seguito ai diagrammi.

I coefficienti riportati nella tavola 5 consente di ricavare la potenza termica resa dai desurriscaldatori in funzione della temperatura dell'aria esterna e dell'acqua calda prodotta.

La tavola 6 riporta le perdite di carico dei desurriscaldatori I coefficienti riportati in tav. 7 consentono di calcolare la potenza frigorifera, la potenza assorbita e la potenza termica resa per le macchine funzionanti con recuperatore totale di calore in funzione della temperatura dell'acqua refrigerata e della temperatura dell'acqua calda prodotta al recuperatore. La tavola 8 riporta le perdite di carico dei recuperatori totali.

Le tavole 9 e 10 riportano i coefficienti correttivi, in caso di funzionamento con acqua glicolata, e i coefficienti correttivi da utilizzare in funzione del grado di sporcamento dello scambiatore

La tavola 11 riporta la pressione e la potenza sonora emesse dagli apparecchi.

Le tavole 12, 13, 14 riportano le parzializzazioni dei compressori, e le tarature dei dispositivi di protezione.

# **Esempio:**

si debbano condizionare degli ambienti per i quali siano date le seguenti condizioni di progetto:

 potenza frigorifera richiesta 350 kW con aria esterna a 40°C, acqua prodotta 7 °C.

Dal diagramma di tav. 1, in corrispondenza delle condizioni di progetto assegnate, si legge:

$$Cf = 0.9$$
  $Ca = 1.11$ 

Per la grandezza RVB 1802 in versione Silenziata (L), alle condizioni nominali di funzionamento si hanno i seguenti valori di potenza frigorifera e di potenza assorbita:

$$(Pf)_{nom} = 420 \text{ kW}$$
  $(Pa)_{nom} = 160 \text{ kW};$  sicchè alle condizioni di progetto si avrà:

$$Pf = (Pf)_{nom} \times Cf = 420 \times 0.9 = 378 \text{ kW}$$

Pa =  $(Pa)_{nom}$  x Ca = 160 x 1,11 = 177,6 kW La portata d'acqua da inviare all'evaporatore per ottenere un salto termico di 5 °C, è pari a:

$$Q = (860 \times Pf) \div 5 = 65.016 \text{ l/h}.$$

La perdita di carico all'evaporatore si legge sul diagramma a tav. 4 ed è  $\Delta p = 33\ kPa.$ 

Nel caso si impieghi acqua glicolata con 20% di glicole, dalla tavola 5 si ricavano i seguenti fattori correttivi:

sicchè si ottiene:

Pf = 378 x 0,975 = 368,5 kW Pa = 177,6 x 0,99 = 175,8 kW Q = 65.016 x 1,048 = 68.137 l/h Δp = 33 x 1,322 = 43,6 kPa Tables 1 and 2 give the multiplication factors to be applied to the rated cooling capacity and total absorbed power values, according to the temperature of water produced and of outdoor air.

Table 3 gives the multiplication factors to be applied to the rated heating power generated and total power absorbed by the heat pumps, according to the temperature of water produced and of outdoor air.

Tables 4, show the pressure drops on the water side of the exchangers; the curves show the upper and lower permitted limits of the water flow rate in order to ensure correct operation of the unit. The values calculated from the tables must be corrected as a function of the average water temperature by means of the coefficients set out in the tables below the diagrams.

The coefficients shown in table 5 make it possible to calculate the heating capacity yielded by the desuperheaters as a function of the temperature of the external air and the hot water produced.

Tables 6, show the pressure drops of desuperheaters.

The coefficients shown in table 7 make it possible to calculate the cooling capacity, input power and heating capacity for the machines operating with total heat recovery units as a function of the temperature of the chilled water and the temperature of the hot water produced at the recovery unit. Tables 8, show the pressure drops of recovery unit.

Tables 9 and 10 show corrective coefficients when working with glycol solution, and corrective coefficients to be used in accordance with the exchanger scale degree.

Table 11, show the level of sound pressure and power emitted by the units.

Tables 12,13,14 show compressor choking and protection device adjustments.

# Example:

you need to condition rooms for which the following design conditions are given:

- required cooling capacity 350 kW with external air at 40 °C, water produced 7 °C.

For the assigned design conditions, the diagram in table 1 shows:

$$Cf = 0.9$$
  $Ca = 1.11$ 

For frame RVB 1802 in Low noise version (L), at nominal operating conditions, the following cooling capacity and input power values apply:

$$(Pf)_{nom} = 420 \text{ kW}$$
  $(Pa)_{nom} = 160 \text{ kW};$ 
hus at the design conditions the following will apply:

thus at the design conditions the following will apply:  

$$Pf = (Pf)_{nom} x Cf = 420 x 0.9 = 378 kW$$

P1 = 
$$(P1)_{nom} \times C1 = 420 \times 0.9 = 378 \text{ kW}$$
  
Pa =  $(Pa)_{nom} \times Ca = 160 \times 1.11 = 177.6 \text{ kW}$   
The flow rate of water to be sent to the evaporator to obtain

The flow rate of water to be sent to the evaporator to obtain a thermal head of 5 °C, is:

$$Q = (860 \text{ x Pf}) \div 5 = 65.016 \text{ l/h}.$$

The pressure drop at the evaporator can be read from the diagram at table 4 and is  $\Delta p = 33$  kPa.

If you are using glycol solution with 20% glycol, the following corrective factors can be determined from table 5:

$$FCGPF = 0,975;$$
  $FCGPA = 0,99;$   $FCGQ = 1,048$   $FCGDP = 1,322$  thus we obtain:

$$Pf = 378 \times 0.975 = 368.5 \text{ kW}$$
  
 $Pa = 177.6 \times 0.99 = 175.8 \text{ kW}$   
 $Q = 65.016 \times 1.048 = 68.137 \text{ l/h}$   
 $\Delta p = 33 \times 1.322 = 43.6 \text{ kPa}$ 

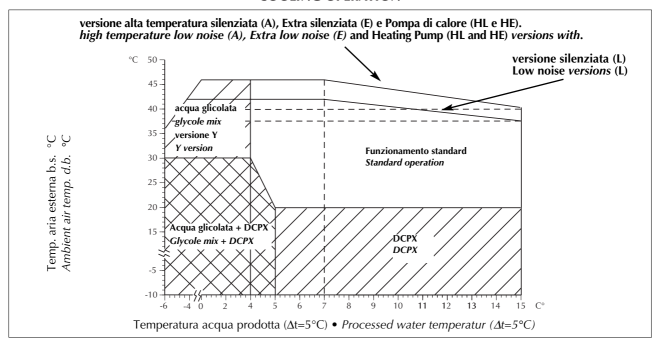
# LIMITI DI FUNZIONAMENTO

Gli apparecchi, nella loro configurazione standard, non sono idonei ad una installazione in ambiente salino. I limiti massimi e minimi per le portate d'acqua allo scambiatore sono indicati dalle curve dei diagrammi delle perdite di carico. Per i limiti di funzionamento, si faccia riferimento al diagramma sottostante.

# **OPERATING LIMITS**

In their standard configuration, the units are not suitable for installation in places with saline atmospheres. Maximum limits for water flow rate to the heat echanger are shown in the pressure drop graph. Operating limits are shown in the following diagram.

# FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO COOLING OPERATION



N.B: Il funzionamento con temperatura dell'acqua prodotta inferiore a 4°C è consentito solo per le versioni specificatamente previste per produrre acqua refrigerata fino a -6°C (versione Y)

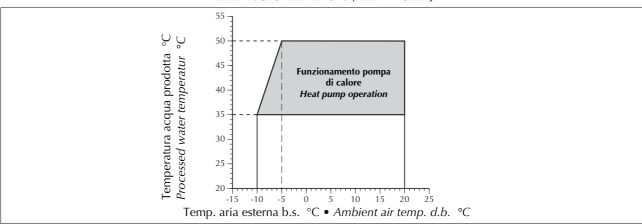
Nel caso si desideri far funzionare la macchina al di fuori dei limiti indicati nel diagramma, si prega di contattare l'ufficio tecnico commerciale AERMEC.

In caso di posizionamento della macchina in zone particolarmente ventose occorre prevedere delle barriere frangivento per evitare un funzionamento instabile del dispositivo DCPX. N.B. Operation at produced water temperatures lower than 4°C is only possible in versions specifically designed to produce chilled water at -6°C (Y version).

If you wish to operate the machine outside the limits indicated in the diagram, please contact AERMEC engineering / sales department

Should the unit be positioned in particularly windy areas windbreak barriers must be arranged for in order to prevent DCPX device malfunction.

# FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO (POMPA DI CALORE) HEATING OPERATION (HEAT PUMP)



# **DATI DI PROGETTO • DESIGN DATA**

R407C

		Lato in alta pressione High pressure side	Lato bassa pressione Low pressure side
Pressione massima ammissibile • Max pressure allowable	[bar]	30	22
Temperatura mass. ammissibile • Max temp. allowable	[°C]	120	52
Temperatura min. ammissibile • Min. temp. allowable	[°C]	-10	-16 (-10)*

<sup>\*</sup> Solo versioni a pompa di calore • Only heat pump versions

# POTENZA FRIGORIFERA E POTENZA ASSORBITA COOLING CAPACITY AND TOTAL INPUT POWER

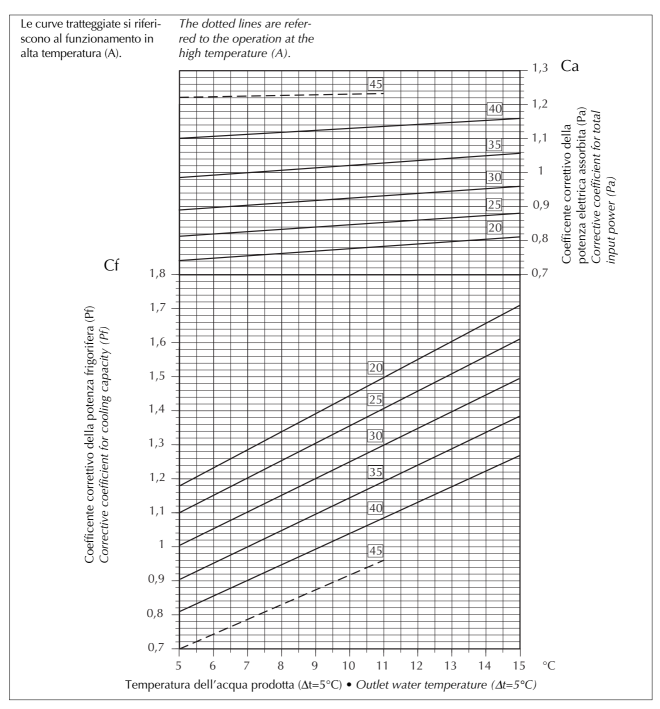
La potenza frigorifera resa e la potenza elettrica assorbita in condizioni diverse da quelle nominali si ottengono moltiplicando i valori nominali (Pf, Pa) per i rispettivi coefficienti correttivi (Cf, Ca).

Il diagramma seguente consente di ricavare i coefficienti correttivi da utilizzare per i refrigeratori nel funzionamento a freddo; in corrispondenza di ciascuna curva è riportata la temperatura dell'aria esterna alla quale si riferisce.

The yielded cooling capacity and electrical input power in conditions other than nominal conditions are obtained by multiplying the nominal values (Pf, Pa) by the respective corrective coefficients (Cf, Ca).

The diagram below gives the correction factors to be applied to chillers during cooling. For each curve, the diagram shows the external air temperature to which it refers.

# TAV 1 COEFFICIENTI POTENZA FRIGORIFERA - ASSORBITA VERSIONI A / L CORRECTION FACTOR COOLING CAPACITY - ABSORBED POWER A / L VERSIONS

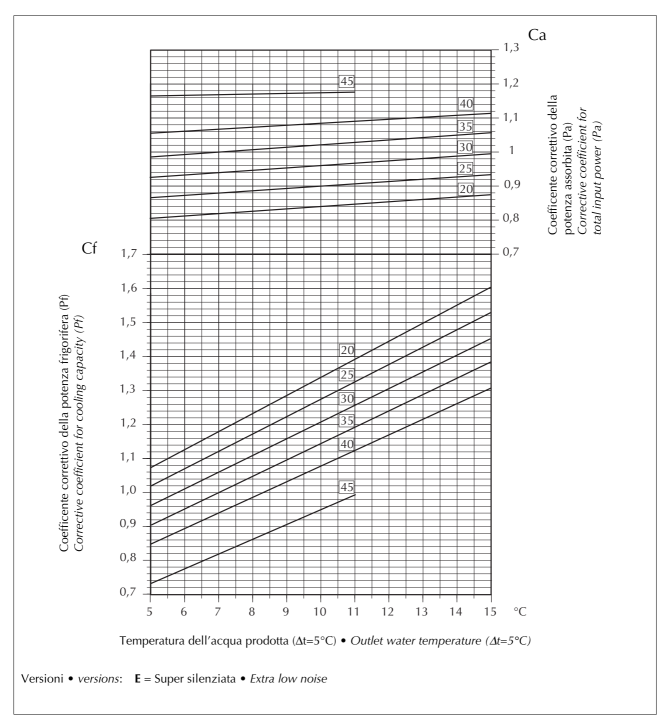


Per  $\Delta t$  diversi da 5°C all'evaporatore si utilizzi la Tav.10 per ottenere i fattori correttivi della potenza frigorifera ed assorbita. Per tenere conto dello sporcamento degli scambiatori si utilizzano i relativi fattori di sporcamento.

For  $\Delta t$  different from 5°C, refer to Tab. 10 for cooling capacity and power absorption correction coefficients.

To account for exchanger soiling, apply the relative correction coefficients.

# COEFFICIENTI POTENZA FRIGORIFERA - ASSORBITA VERSIONE E CORRECTION FACTOR COOLING CAPACITY - ABSORBED POWER E VERSION



Per  $\Delta t$  diversi da 5°C all'evaporatore si utilizzi la Tav.10 per ottenere i fattori correttivi della potenza frigorifera ed assorbita. Per tenere conto dello sporcamento degli scambiatori si utilizzano i relativi fattori di sporcamento.

For  $\Delta t$  different from 5°C, refer to Tab. 10 for cooling capacity and power absorption correction coefficients. To account for exchanger fooling factor, apply the relative correction coefficients.

# POMPE DI CALORE: POTENZA TERMICA E POTENZA ASSORBITA HEAT PUMPS: HEATING CAPACITY AND TOTAL INPUT POWER

La potenza termica resa e la potenza elettrica assorbita in condizioni diverse da quelle nominali si ottengono moltiplicando i valori nominali (Pt, Pa) per i rispettivi coefficienti correttivi (Ct, Ca).

Il diagramma seguente consente di ricavare i coefficienti correttivi; in corrispondenza di ciascuna curva è riportata la temperatura dell'acqua calda prodotta alla quale si riferisce, assummendo una differanza di temperatura dell'acqua tra ingresso e uscita del condensatore pari a 5°C.

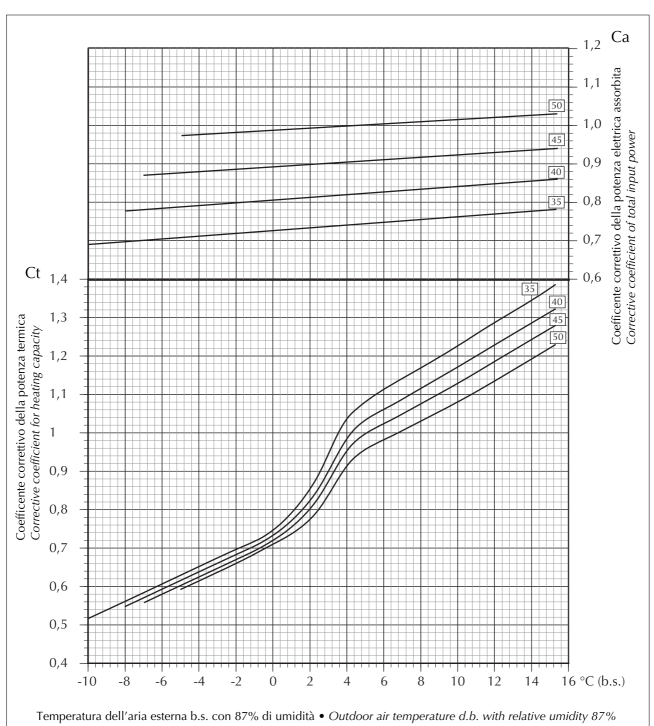
Le rese si intendono al netto dei cicli di sbrinamento.

The heating power generated and absorbed electric power in non-nominal conditions can be obtained by multiplying the nominal values (Pt, Pa) with their respective correction factors (Ct, Ca).

The diagram below indicates the correction factors; for each curve, the relative hot water temperature produced is indicated, assuming that the difference between input and output water temperature is 5°C.

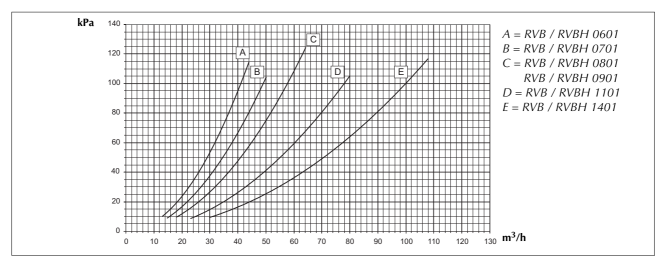
Capacities do not include defrosting periods.

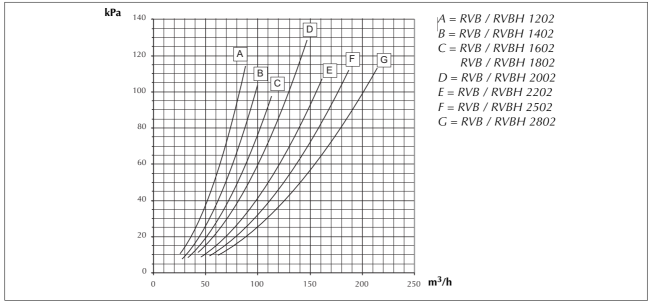
TAV 3 COEFFICIENTI POTENZA TERMICA - ASSORBITA VERSIONE POMPA DI CALORE CORRECTION FACTOR HEATING CAPACITY - ABSORBED POWER HEAT PUMP VERSION

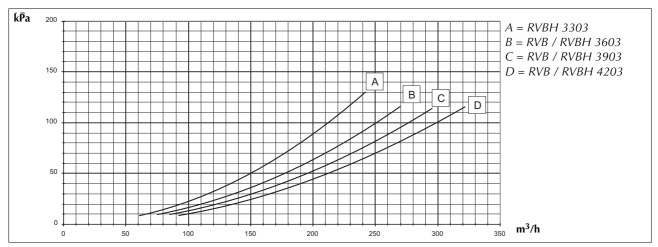


# PERDITE DI CARICO • PRESSURE DROPS

# TAV 4 PERDITE DI CARICO DEGLI EVAPORATORI • EVAPORATORS PRESSURE DROPS







Le perdite di carico del diagramma precedente sono relative ad una temperatura media dell'acqua di 10°C. La tabella seguente riporta la correzione da applicare alle perdite di carico al variare della temperatura media dell'acqua.

The pressure drops in the charts above refer to an average water temperature of 10 °C. The following table shows the corrections to apply to the pressure drops with a variation in average water temperature.

Temperatura media dell'acqua Average water temperature	5°C	10°C	15°C	20°C	30°C	40°C	50°C
Coefficiente moltiplicativo  Correction factor	1,02	1	0,985	0,97	0,95	0,93	0,91

# **DESURRISCALDATORI • DESUPERHEATERS**

# POTENZA TERMICA DEI DESURRISCALDATORI • HEATING CAPACITY OF THE DESUPERHEATERS

La potenza termica ottenibile dal desurriscaldatore si ottiene moltiplicando il valore nominale (Pd) riportato nella tabella sottostante il diagramma, per un opportuno coefficiente (Cd). Il valore nominale è riferito a temperatura aria 35°C e acqua prodotta 50°C.

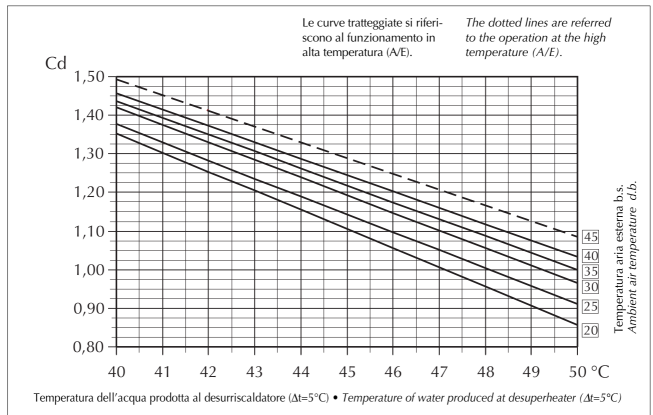
Per valori di temperatura dell'acqua refrigerata prodotta diversi da 7°C, si moltiplichi il risultato ottenuto attraverso il procedimento suesposto per il fattore di correzione ottenibile dalla tabella a fondo pagina.

The heating capacity of the desuperheater is obtained by multiplying the nominal value (Pd) shown in the table below the diagram by an appropriate coefficient (Cd).

The nominal capacity is referred to ambient temperature 35°C; outlet water temperature 50°C.

For temperatures of chilled water produced other than 7°C, multiply the result obtained by means of the procedure set out above by the correction factor that can be determined from the table at the bottom of the page.

TAV 5 COEFFICIENTI POTENZA TERMICA DESURRISCALDATORI (L,A,E) • FACTORS DESUPERHEATERS CAPACITY (L,A,E)



Taglia	• Size	0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602	1802
Pd	[kW]	35,4	41,8	47,6	56,0	68,4	91,1	70,8	83,5	95,1	111,9
Qn	[m3/h]	6,1	7,2	8,2	9,6	11,7	15,6	12,2	14,3	16,3	19,2
Δр	[kPa]	7	10	12	15	14	16	7,5	11	12,5	16
Taglia	• Size	2002	2202	2502	2802	3303	3603	3903	4203		
Pd	[kW]	126,5	136,9	159,5	182,1	205,2	223,9	250,6	273,2		
Qn	[m3/h]	21,7	23,5	27,4	31,3	35,1	38,5	43,1	46,9		
Δр	[kPa]	15	14	15,5	16,5	14	14,5	16	16,5		

Pd = Potenza termica disponibile ai desurriscaldatori alle condizioni nominali : temperatura aria 35°C e acqua prodotta 50°C.

Qn = Portata acqua

Δp =Perdita di carico

Pd = Heating capacity available to desuperheaters in nominal conditions: ambient temperature 35°C; outlet water temperature 50°C.

Qn = Water flow

 $\Delta p = Water pressure drop$ 

Per valori della temperatura dell'acqua refrigerata prodotta diversi da 7 °C, utilizzare i fattori correttivi della apposita tabella, oltre a quelli ricavati dai grafici.

For chilled water production at temperatures other than 7°C, use the correction factors in the table provided, as well as the ones obtained from the graphs.

Temperatura dell'acqua refrigerata • Chilled water temperature [°C]:	5	7	9	11	13	15
Fattore di correzione • Correction factor	0,95	1	1,06	1,11	1,17	1,23

# PERDITE DI CARICO DEI DESURRISCALDATORI • DESUPERHEATER PRESSURE DROPS

I modelli RVB con desurriscaldatore possono avere, a seconda della grandezza, fino a tre desurriscaldatori (disposti in parallelo\*). Le caratteristiche dei desurriscaldatori e le curve delle perdite di carico sono riportate di seguito.

Per valori di temperatura dell'acqua prodotta diversi da 50 °C, si moltiplichi il risultato ottenuto per il fattore di correzione ottenibile dalla tabella a fondo pagina.

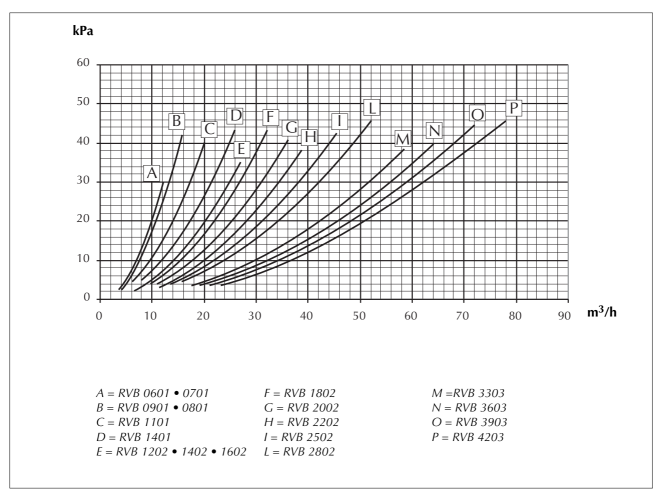
\* Il parallelo idraulico è a cura dell'installatore.

RVB models with desuperheater can fit up to three desuperheaters (depending on the size of the models) arranged in parallel\*. Desuperheaters specifications and pressure drop curves are given below.

For temperatures of produced water other than 50 °C, multiply the result by the correction factor that can be determined from the table at the bottom of the page.

\* The parallel water connections is to be made by the installer.

TAV 6 PERDITE DI CARICO DEI DESURRISCALDATORI • DESUPERHEATERS PRESSURE DROPS



Le perdite di carico del diagramma precedente sono relative ad una temperatura media dell'acqua di 50 °C. La tabella seguente riporta la correzione da applicare alle perdite di carico al variare della temperatura media dell'acqua.

The pressure drops in the charts above refer to an average water temperature of 50 °C. The following table shows the corrections to apply to the pressure drops with a variation in average water temperature.

Temperatura media dell'acqua  Average water temperature	30	40	50
Coefficiente moltiplicativo Correction factor	1,04	1,02	1

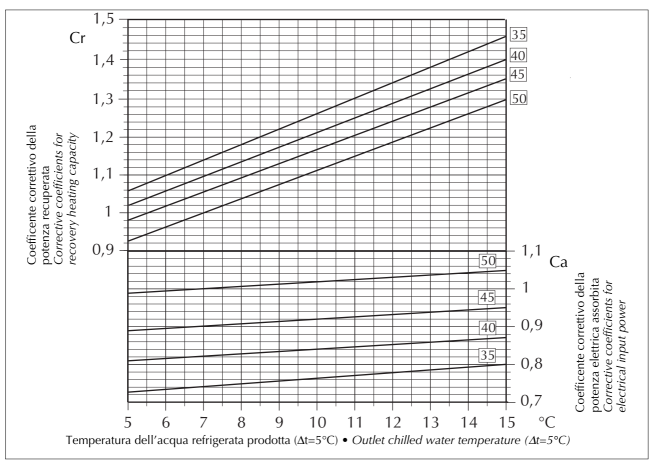
# RECUPERATORE TOTALE • TOTAL RECOVEY

# FUNZIONAMENTO CON RECUPERO TOTALE: POTENZA FRIGORIFERA, POTENZA ASSORBITA E POTENZA TERMICA OPERATION WITH TOTAL RECOVERY: COOLING CAPACITY, INPUT POWER AND HEATING CAPACITY

In caso di funzionamento con recupero totale di calore, le prestazioni della macchina non dipendono dalla temperatura dell'aria esterna, bensì da quella dell' acqua calda prodotta: la potenza elettrica assorbita e la potenza termica di recupero si ottengono moltiplicando i valori (Pa, Pr) riportati a fondo pagina per i rispettivi coefficienti correttivi (Ca, Cr), deducibili dai diagrammi seguenti. In corrispondenza di ciascuna curva è riportata la temperatura dell'acqua calda prodotta alla quale si riferisce, assumendo una differenza di 5°C tra ingresso e uscita dal recuperatore totale. La potenza frigorifera (Pf) si ottiene dalla differenza tra potenza termica di recupero (Pr) e potenza assorbita (Pa).

When operating with the total heat recovery function, machine performance depends on the temperature of the hot water produced, not on that of external air; to calculate the absorbed electrical and heat recovery power values, multiply the values (Pa, Pr) specified at the bottom of the page by the relevant correction factors (Ca, Cr) derived from the diagrams below. The temperature of the relative hot water is given for each curve (a difference of 5°C between total heat recovery unit input and output is presumed). Calculate the cooling power (Pf) by measuring the difference between heat recovery power (Pr) and power absorbed (Pa).

TAV 7 COEFFICIENTI POTENZA FRIGORIFERA - ASSORBITA - TERMICA CON RECUPERO TOTALE CORRECTION FACTOR COOLING CAPACITY - ABSORBED POWER - HEATING CAPACITY WITH TOTAL RECOVERY



Grand	ezza • Size	0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602	1802
Pr	[kW]	178	209	239	279	335	450	353	411	473	553
Pa	[kW]	56	65	75	86	99	136	109	123	145	167
Qn	[m3/h]	30,6	35,9	41,1	47,9	57,6	77,4	60,7	70,6	81,3	95,1
Δρ	[kPa]	35	27	20	27	34	31	35	25	20	28
Grand	ezza • Size	2002	2202	2502	2802	3603	3903	4203			
Pr	[kW]	608	664	789	890	1.096	1.221	1.331			
Pa	[kW]	181	192	239	262	324	357	390			
Qn	[m3/h]	104,5	114,2	135,7	153,0	188,5	210,0	228,9			
Δρ	[kPa]	32	32	33	31	32	31	30			

Pa = Potenza assorbita totale Pr = Potenza recuperata totale Qn = Portata acqua

Δp =Perdita di carico

Pa = Total absorbed power Pr = Total recovered power Qn = Water flow

 $\Delta p = Water pressure drop$ 

# PERDITE DI CARICO DEI RECUPERATORI • RECOVERY UNIT PRESSURE DROPS

I modelli RVB con recupero totale possono avere, a seconda della grandezza, fino a sei recuperatori (disposti in parallelo\*). Le caratteristiche dei recuperatori e le curve delle perdite di carico sono riportate di seguito.

Per valori di temperatura dell'acqua prodotta diversi da 50 °C, si moltiplichi il risultato ottenuto per il fattore di correzione ottenibile dalla tabella a fondo pagina.

\* Il parallelo idraulico è a cura dell'installatore.

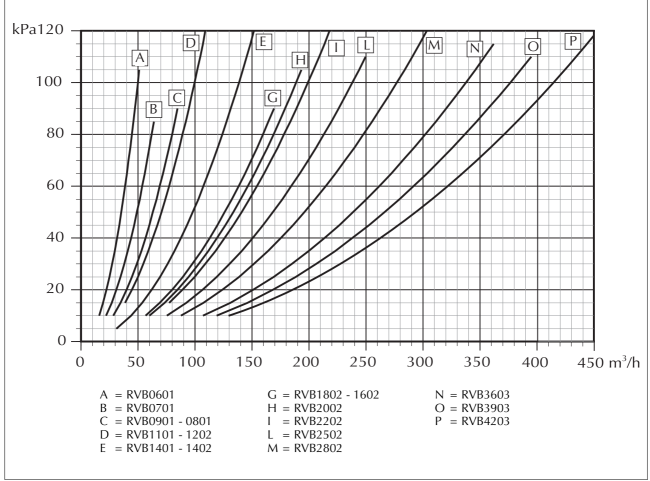
RVB models with total recovery can fit up to six heat recovery units (depending on the size of the models) arranged in parallel\*. Heat recovery unit specifications and load loss curves are given below.

For temperatures of produced water other than 50 °C, multiply the result by the correction factor that can be determined from the table at the bottom of the page.

\* The parallel water connections is to be made by the installer.

# **TAV 8**

# PERDITE DI CARICO DEI RECUPERATORI • RECOVERY UNIT PRESSURE DROPS



Le perdite di carico del diagramma precedente sono relative ad una temperatura media dell'acqua di 50  $^{\circ}$ C. La tabella seguente riporta la correzione da applicare alle perdite di carico al variare della temperatura media dell'acqua.

The pressure drops in the charts above refer to an average water temperature of 50 °C. The following table shows the corrections to apply to the pressure drops with a variation in average water temperature.

Temperatura media dell'acqua  Average water temperature	30	40	50
Coefficiente moltiplicativo Correction factor	1,04	1,02	1

# FATTORI DI CORREZIONE GLICOLE, Dt DIVERSI DAL NOMINALE, FATTORI DI SPORCAMENTO GLYCOL CORRECTION FACTORS, Dt DIFFERENT FROM NOMINAL, DIRTINESS FACTORS

# TAV. 9 FATTORI DI CORREZIONE PER FUNZIONAMENTO CON ACQUA GLICOLATA CORRECTION FACTORS FOR OPERATION WITH GLYCOLE SOLUTIONS

Operation with glycol         10%        1       1,003       1,020       1,040         50 °C       20%        1       1,005       1,060       1,110         35%        1       1,010       1,130       1,250         10%       0,99        0,996       1,012       1,124         7 °C       20%       0,975        0,99       1,048       1,322         35%       0,965        0,984       1,109       1,619         10%       0,875        0,927       0,868       0,847         3 °C       20%       0,872        0,925       0,875       0,919         35%       0,863        0,920       0,928       1,131         10%       0,69        0,86       0,706       0,636         -2 °C       20%       0,68        0,85       0,73       0,846         -2 °C       20%       0,673        0,845       0,775       1,047         -6 °C       20%       0,56        0,79       0,602       0,557         -6 °C       20	Funzionam	ento con acqua glicolata	FCGPF	FCGPT	FCGPA	FCGQ	FCGDP
50 °C       20%        1       1,005       1,060       1,110         35%        1       1,010       1,130       1,250         10%       0,99        0,996       1,012       1,124         7 °C       20%       0,975        0,99       1,048       1,322         35%       0,965        0,984       1,109       1,619         10%       0,875        0,927       0,868       0,847         3 °C       20%       0,872        0,925       0,875       0,919         35%       0,863        0,920       0,928       1,131         10%       0,69        0,86       0,706       0,636         -2 °C       20%       0,68        0,85       0,73       0,846         35%       0,673        0,845       0,775       1,047         10%         0,845       0,775       1,047                    0,79       0,602       0,557	Operation	with glycol					
35% 1 1,010 1,130 1,250  10% 0,99 0,996 1,012 1,124  7 °C 20% 0,975 0,99 1,048 1,322  35% 0,965 0,984 1,109 1,619  10% 0,875 0,927 0,868 0,847  3 °C 20% 0,872 0,925 0,875 0,919  35% 0,863 0,920 0,928 1,131  10% 0,69 0,86 0,706 0,636  -2 °C 20% 0,68 0,85 0,73 0,846  35% 0,673 0,845 0,775 1,047  10%		10%		1	1,003	1,020	1,040
10%       0,99        0,996       1,012       1,124         7 °C       20%       0,975        0,99       1,048       1,322         35%       0,965        0,984       1,109       1,619         10%       0,875        0,927       0,868       0,847         3 °C       20%       0,872        0,925       0,875       0,919         35%       0,863        0,920       0,928       1,131         10%       0,69        0,86       0,706       0,636         -2 °C       20%       0,68        0,85       0,73       0,846         35%       0,673        0,845       0,775       1,047         10%         0,845       0,775       1,047         -6 °C       20%       0,56        0,79       0,602       0,557	50 °C	20%		1	1,005	1,060	1,110
7 °C       20%       0,975        0,99       1,048       1,322         35%       0,965        0,984       1,109       1,619         10%       0,875        0,927       0,868       0,847         3 °C       20%       0,872        0,925       0,875       0,919         35%       0,863        0,920       0,928       1,131         10%       0,69        0,86       0,706       0,636         -2 °C       20%       0,68        0,85       0,73       0,846         35%       0,673        0,845       0,775       1,047         10%         0,845       0,775       1,047                   0,56        0,79       0,602       0,557		35%		1	1,010	1,130	1,250
35% 0,965 0,984 1,109 1,619 10% 0,875 0,927 0,868 0,847 3 °C 20% 0,872 0,925 0,875 0,919 35% 0,863 0,920 0,928 1,131 10% 0,69 0,86 0,706 0,636 -2 °C 20% 0,68 0,85 0,73 0,846 35% 0,673 0,845 0,775 1,047 10%6 °C 20% 0,56 0,79 0,602 0,557		10%	0,99		0,996	1,012	1,124
10%       0,875        0,927       0,868       0,847         20%       0,872        0,925       0,875       0,919         35%       0,863        0,920       0,928       1,131         10%       0,69        0,86       0,706       0,636         -2 °C       20%       0,68        0,85       0,73       0,846         35%       0,673        0,845       0,775       1,047         10%               10%         0,79       0,602       0,557	7 °C	20%	0,975		0,99	1,048	1,322
3 °C       20%       0,872        0,925       0,875       0,919         35%       0,863        0,920       0,928       1,131         10%       0,69        0,86       0,706       0,636         -2 °C       20%       0,68        0,85       0,73       0,846         35%       0,673        0,845       0,775       1,047         10%               -6 °C       20%       0,56        0,79       0,602       0,557		35%	0,965		0,984	1,109	1,619
35% 0,863 0,920 0,928 1,131 10% 0,69 0,86 0,706 0,636 -2 °C 20% 0,68 0,85 0,73 0,846 35% 0,673 0,845 0,775 1,047 10%6 °C 20% 0,56 0,79 0,602 0,557		10%	0,875		0,927	0,868	0,847
10% 0,69 0,86 0,706 0,636 -2 °C 20% 0,68 0,85 0,73 0,846 35% 0,673 0,845 0,775 1,047 10%6 °C 20% 0,56 0,79 0,602 0,557	3 °C	20%	0,872		0,925	0,875	0,919
-2 °C 20% 0,68 0,85 0,73 0,846 35% 0,673 0,845 0,775 1,047 10% -6 °C 20% 0,56 0,79 0,602 0,557		35%	0,863		0,920	0,928	1,131
35% 0,673 0,845 0,775 1,047 10%6 °C 20% 0,56 0,79 0,602 0,557		10%	0,69		0,86	0,706	0,636
10%	-2 °C	20%	0,68		0,85	0,73	0,846
<b>-6 °C</b> 20% 0,56 0,79 0,602 0,557		35%	0,673		0,845	0,775	1,047
		10%					
<b>35</b> % 0.553 0.786 0.64 0.692		20%	0,56		0,79	0,602	0,557
0,700 0,012		35%	0,553		0,786	0,64	0,692

FCGPF = Fattore di correzione potenza frigorifera. FCGPT = Fattore di correzione potenza termica. FCGPA = Fattore di correzione potenza assorbita.

FCGQ = Fattore di correzione portata acqua. FCGDP = Fattore di correzione perdite di carico.

I fattori di correzione di potenza frigorifera ed assorbita tengono conto della presenza di glicole e della diversa temperatura di evaporazione. I fattori di correzione di portata acqua e perdite di carico vanno applicati direttamente ai dati ricavati per funzionamento senza glicole. Il fattore di correzione della portata acqua è calcolato in modo da mantenere lo stesso Dt che si avrebbe in assenza di glicole. Il fattore di correzione della perdita di carico tiene già conto della diversa portata derivante dall'applicazione del fattore di correzione della portata d'acqua.

FCGPF = Cooling capacity correction factor.

FCGPT = Heating capacity correction factor.

FCGPA = Input power correction factor. FCGQ = Water flow correction factor.

FCGDP = *Pressure drops correction factor*.

The cooling capacity and input power correction factors take into account the presence of glycol and the different evaporation temperature. The water flow rate and pressure drop correction factors are to be applied directly to the values given for operation without glycol. The water flow rate correction factor is calculated in such a way as to maintain the same Dt as that which would be obtained without glycol. The pressure drop correction factor takes into account the different flow rate obtained from the application of the flow rate correction factor.

# TAV. 10 TABELLE DI CORREZIONE • CORRECTION TABLES

Δt diversi dal nominale • Δt different to nominal	3	5	8	10
FCTPF	0,99	1	1,02	1,03
FCTPA	0,99	1	1,01	1,02

FCTPF = Fattore di correzione potenza frigorifera • Cooling capacity correction factor. FCTPA = Fattore di correzione potenza assorbita • Input power correction factor.

Fattore di sporcamento • Fouling factor	[K*m <sup>2</sup> ]/[W]		0,00005 0,0001	0,0002
FCSPF		1	0,98	0,94
FCSPA		1	0,98	0,95

FCSPF = Fattore di correzione potenza frigorifera • Cooling capacity correction factor. FCSPA = Fattore di correzione potenza assorbita • Input power correction factor.

# DATI SONORI • SAUND DATA

TAV 11 PRESSIONE E POTENZA SONORA espressa in dB(A) SOUND PRESSURE AND POWER LEVEL rated in dB(A)

Grandezza		Pressione sonor Sound pressure		tenza son Sound		_	centrale d e frequen		Hz)	Potenza Total po	
Size			125	250	500	1000	2000	4000	8000		
	L	63,5	91,6	87,1	85,3	87,3	85,4	79,8	74,5	95,2	91,5
	Α	63,5	91,1	86,6	84,9	87,3	85,4	80,8	74,5	94,9	91,5
0601	E	52,0	76,3	82,7	76,9	75,8	68,2	62,1	52,1	85,1	80,0
	HL	63,5	91,1	86,6	84,0	88,2	84,4	80,8	74,5	94,9	91,5
	HE	56,0	85,3	88,2	81,2	78,5	70,8	64,0	53,7	91,7	84,0
	L	65,0	92,8	89,2	87,7	89,2	85,8	81,8	76,9	96,8	93,0
0701	A	65,0	91,3	88,7	88,2	89,3	85,3	81,8	76,9	96,2	93,0
0701	E HL	54,5	81,5	86,2	80,7	77,1	65,7	64,6	56,1	88,6	82,5
	HE	65,0 58,5	91,3 86,0	88,7 89,9	88,2 83,6	89,3 82,2	85,3 72,3	81,8 66,7	76,9 57,5	96,2 95,4	93,0 86,5
	L	66,5	94,3	90,4	88,5	90,4	88,3	82,8	75,6	98,1	94,5
	A	66,0	94,3	89,9	88,1	89,9	87,8	81,8	75,0	97,8	94,0
0801	E	54,5	79,6	84,1	81,3	78,3	65,8	63,2	55,4	87,5	82,5
	HL	66,0	94,3	89,9	88,1	89,9	87,8	81,8	75,1	97,8	94,0
	HE	58,5	82,0	89,0	83,7	82,7	73,9	65,7	56,6	94,2	86,5
	L	66,5	94,3	89,9	88,6	90,3	88,3	83,3	76,6	98,1	94,5
	Α	66,0	94,3	89,9	88,7	89,8	87,8	81,8	75,1	97,9	94,0
0901	E	<i>54,5</i>	79,6	84,0	82,3	76,0	70,4	64,4	58,2	87,5	82,5
	HL	66,0	94,3	89,9	88,7	89,8	87,8	81,8	75,1	97,9	94,0
	HE	58,5	83,3	89,0	83,1	82,4	75,8	68,7	60,8	91,6	86,5
	L	67,0	94,3	89,9	88,6	91,0	89,0	82,8	77,6	98,3	95,0
1101	A	66,5	93,8	89,6	88,4	90,4	88,6	82,3	77,1	97,8	94,5
1101	E HL	55,0	81,0	85,0	81,2 88,4	79,0	65,0	66,0	60,0	88,2	83,0
	HE	66,5 59,0	93,8 85,3	89,6 89,7	83,4	90,4 83,0	88,6 75,2	82,3 69,0	77,1 61,2	97,8 94,9	94,5 87,0
	L	68,0	96,1	91,5	91,1	92,2	89,3	82,8	75,6	99,8	96,0
1401	A	67,5	95,6	90,9	90,8	91,7	88,8	82,3	75,0	99,3	95,5
1401 1202	E	56,0	80,4	83,6	83,3	80,0	68,8	62,1	54,0	88,2	84,0
	HL	67,5	95,6	90,9	90,8	91,7	88,8	82,3	75,1	99,3	95,5
	HE	60,0	87,4	90,8	85,0	84,2	74,5	66,8	57,5	93,7	88,0
	L	67,0	94,6	90,7	89,0	91,0	88,6	83,0	78,0	98,5	95,0
	Α	66,5	95,0	90,0	88,6	90,4	88,3	83,0	77,5	98,4	94,5
1202	E	55,0	82,4	84,6	81,0	78,4	72,2	65,7	58,0	88,3	83,0
	HL	66,5	95,0	90,0	88,6	90,4	88,3	83,0	77,5	98,4	94,5
	HE	59,0	84,4	90,0	83,0	83,0	76,2	68,4	59,2	95,0	87,0
	L	68,5	96,4	92,6	91,4	92,6	89,5	85,2	80,1	100,3	96,5
1402	A E	67,5	95,9	91,1	90,5 82,3	91,4	88,4 70,4	84,7 67,6	79,6	99,5 90,6	95,5
1402	HL	56,5 67,5	83,3 95,9	88,2 91,9	90,5	79,2 91,4	88,4	84,7	60,2 79,6	90,6	84,5 95,5
	HE	60,5	87,4	91,7	85,3	84,6	74,7	67,2	57,5	94,9	88,5
	L	69,0	96,6	92,6	91,0	93,0	90,4	85,8	80,2	100,5	97,0
	A	69,0	96,6	93,8	91,4	93,5	89,5	85,2	79,6	100,8	97,0
1602	E	57,5	85,4	87,8	82,0	82,0	72,4	63,4	55,0	91,1	85,5
	HL	69,0	96,6	93,8	91,4	93,5	89,5	85,2	79,6	100,8	97,0
	HE	61,5	87,0	91,3	87,0	85,6	77,6	68,1	58,7	97,8	89,5
	L	69,5	98,0	93,5	92,2	93,5	90,8	85,3	78,6	101,5	97,5
4000	A	69,0	96,8	93,9	91,5	93,0	90,3	84,8	78,1	100,8	97,0
1802	E	<i>57,5</i>	84,7	88,0	85,0	78,5	74,0	66,4	58,6	91,3	85,5
	HL	69,0	96,8	93,9	91,5	93,0	90,3	84,8	78,1	100,8	97,0
	HE	61,5	87,6	91,5	86,5	85,8	78,0	69,6	61,4	98,0	89,5
	L A	70,0 69,5	97,3 97,3	92,9 93,2	93,0 91,9	94,2 93,5	91,5 91,2	85,6 85,1	79,7 79,2	101,4 101,1	98,0 97,5
2002	E	58,0	82,7	93,2 87,8	84,7	81,3	73,1	69,0	63,0	91,0	86,0
_00_	HL	69,5	97,3	93,2	91,9	93,5	91,2	85,1	79,2	101,1	97,5
	HE	62,0	88,0	91,3	87,0	86,5	78,3	71,8	62,6	97,7	90,0
	L	70,0	97,3	94,2	92,5	93,5	91,9	86,1	81,3	101,5	98,0
	A	69,5	96,8	93,5	91,5	93,5	91,2	85,4	80,1	100,9	97,5
2202	E	58,0	84,7	88,5	84,7	81,3	68,8	68,1	62,3	91,6	86,0
	HL	69,5	96,8	93,5	91,5	93,5	91,2	85,4	80,1	100,9	97,5
	HE	62,0	87,6	92,0	86,8	86,3	78,3	70,8	61,9	98,3	90,0

		Pressione sono	ra* Pot	tenza son	ora per fr	equenza (	centrale d	li banda (	Hz)	Potenza	totale
Grandezza		Sound pressur	e*	Sound	power ba	nd middl	e frequen	cy (Hz)		Total p	ower
Size			125	250	500	1000	2000	4000	8000		
		dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB (A
	L	70,5	98,3	89,8	93,2	95,0	92,0	85,9	79,7	101,8	98,5
2502	Α	70,0	97,8	93,5	92,7	94,2	91,5	85,4	79,2	101,6	98,0
	E	58,5	82,7	87,0	85,7	82,3	70,8	66,4	59,3	91,0	86,5
	HL	70,0	97,8	93,5	92,7	94,2	91,5	85,4	79,2	101,6	98,0
	HE	62,5	89,5	93,3	87,3	86,7	77,9	71	62,7	96,1	90,6
	L	71,0	99,1	94,5	94,1	95,2	92,3	85,9	78,6	102,8	99,0
2802	Α	70,5	98,6	94,0	93,8	94,8	91,8	85,4	78,1	102,3	98,5
	E	59,0	83,4	86,8	86,4	83,0	70,8	65,0	57,0	91,3	87,0
	HL	70,5	98,6	94,0	93,8	94,8	91,8	85,4	78,1	102,3	98,5
	HE	59,0	90,4	93,8	88,0	87,2	77,5	69,8	60,5	96,7	87,0
3303	HL	67,5	98,6	94,4	93,2	95,2	93,4	87,1	81,9	102,6	95,5
	HE	60,0	90,1	94,5	88,2	87,8	80,0	73,8	66,0	97,2	88,0
	L	72,0	97,7	95,6	94,6	95,9	93,7	87,6	81,8	103,6	100,0
3603	Α	<i>71,5</i>	99,2	95,6	94,0	95,4	93,1	87,1	81,3	103,2	99,5
	E	60,0	85,0	88,8	86,8	84,0	72,5	68,8	62,3	92,6	88,0
	HL	<i>71,5</i>	99,2	95,6	94,0	95,4	93,1	87,1	81,3	103,2	99,5
	HE	64,0	90,9	94,9	88,8	88,2	79,7	73,1	65	97,7	88,0
	L	<i>72,5</i>	100,3	95,8	95,2	96,8	93,9	87,6	81,1	104,1	100,5
3903	Α	72,0	99,8	96,0	95,6	96,0	93,4	87,1	80,6	103,8	100,0
	E	60,5	84,7	89,0	87,5	84,7	72,4	67,1	60,0	92,9	88,5
	HL	72,0	99,8	96,0	95,6	96,0	93,4	87,1	80,6	103,8	100,0
	HE	64,5	91,6	95,2	89,3	88,6	79,5	72,4	63,9	98,1	92,5
	L	73,0	100,8	96,8	96,4	97,0	94,4	87,6	80,4	104,7	101,0
4203	Α	72,0	100,3	95,7	95,0	96,4	93,0	87,1	79,9	103,9	100,0
	E	60,5	84,3	87,9	87,9	84,7	73,0	65,9	58,7	92,6	88,5
	HL	72,0	100,3	<i>95,7</i>	95,0	96,4	93,0	87,1	79,9	103,9	100,0
	HE	64,5	92,2	95,6	89,8	89,0	79,3	71,6	62,3	98,5	92,5

I dati riportati esprimono la potenza sonora totale emessa dalla macchina alle condizioni nominali di funzionamento in raffredda-

The data given the total sound power level ratings of the unit at nominal operating conditions in cooling.

\* = sound pressure in free field conditions at a distance of 10 mt.s

<sup>\* =</sup> Pressione sonora in campo libero a 10 m di distanza, con fattore di direzionalità 2.

with a directional factor of 2.

# TAV 12 PARZIALIZZAZIONE • CAPACITY CONTROL

* Potenza frigorifera % • Cooling Capacity %	Gradini di parzializzazione • Capacity step								
Versioni • Versions : L / A / HL	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
0601 • 0701 • 0801 • 0901 • 1101 • 1401	56	76	100						
1202 • 1402 • 1602 • 1802 • 2002 • 2202 • 2502 • 2802	28	56	66	76	88	100			
3303 • 3603 • 3903 • 4203	19	37	56	63	69	76	84	92	100

* Potenza assorbita % • Input power % Gradini di parzializzazione • Capacity step									
Versioni • Versions : L / A / HL	1°	2°	3°	<b>4</b> °	5°	6°	7°	8°	9°
0601 • 0701 • 0801 • 0901 • 1101 • 1401	45	66	100						
1202 • 1402 • 1602 • 1802 • 2002 • 2202 • 2502 • 2802	23	45	56	66	83	100			
3303 • 3603 • 3903 • 4203	15	30	45	52	59	66	77	89	100

* Potenza frigorifera % • Cooling Capacity % Gradini di parzializzazione • Capacity step									
Versioni • Versions : E / HE	1°	2°	3°	<b>4</b> °	5°	6°	7°	8°	9°
0601 • 0701 • 0801 • 0901 • 1101 • 1401	47	71	100						
1202 • 1402 • 1602 • 1802 • 2002 • 2202 • 2502 • 2802	24	47	59	71	86	100			
3303 • 3603 • 3903 • 4203	16	31	47	55	63	71	81	90	100

* Potenza assorbita % • Input power %	Gradini di parzializzazione • Capacity step								
Versioni • Versions : E / HE	1°	2°	3°	<b>4</b> °	5°	6°	7°	8°	9°
0601 • 0701 • 0801 • 0901 • 1101 • 1401	57	76	100						
1202 • 1402 • 1602 • 1802 • 2002 • 2202 • 2502 • 2802	29	57	67	76	88	100			
3303 • 3603 • 3903 • 4203	19	38	57	63	70	76	84	92	100

* Potenza termica % • Heating capacity %	• Heating capacity % Gradini di parzializzazione • Capacity step								
Versioni • Versions : HL / HE	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
0601 • 0701 • 0801 • 0901 • 1101 • 1401	52	75	100						
1202 • 1402 • 1602 • 1802 • 2002 • 2202 • 2502 • 2802	26	52	64	75	88	100			
3303 • 3603 • 3903 • 4203	17	35	52	60	67	75	83	92	100

* Potenza assorbita % • Input power %	Gradini di parzializzazione • Capacity step								
Versioni • Versions : HL / HE	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
0601 • 0701 • 0801 • 0901 • 1101 • 1401	57	76	100						
1202 • 1402 • 1602 • 1802 • 2002 • 2202 • 2502 • 2802	29	57	67	76	88	100			
3303 • 3603 • 3903 • 4203	19	38	57	63	70	76	84	92	100

# Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- \* temperatura acqua prodotta = 7 °C;  $\Delta t = 5$  °C; temperatura aria esterna = 35 °C. \* temperatura acqua prodotta = 50 °C;  $\Delta t = 5$  °C; temperatura aria esterna = 7 °C B.S. 6 °C B.U.

- \*\*remperatura acqua producta = 50°C; Δt = 5°C; ambient air temperature = 35°C.

  \*\*temperature of processed water = 7°C; Δt = 5°C; ambient air temperature = 7°C D.B. 6°C W.B.

# TARATURE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE • PROTECTION DEVICE ADJUSTMENT

# TAV 13 CAMPO DI TARATURA DEI PARAMETRI DI CONTROLLO CONTROL PARAMETER SETTING RANGE

		min.	standard	max.
Set point raffreddamento • Cooling set point	[°C]	4 (-6)*	7 (-6)*	14
Set point riscaldamento • Heating set point	[°C]	35	48	50
Intervento antigelo • Antifreeze set point	[°C]	-9	3	4
Differenziale totale • Total differential	[°C]	3	5	10
Autostart			Auto	

<sup>\*</sup> Versioni Y • Y Versions

# TAV14-1 TARATURA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE • PROTECTION DEVICE SETTING

Mod.		0601	0701	0801	0901	1101
Controllo tensione d'alimentazione Supply control		400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%
Magnetotermici elettroventilatori Fan circuit breaker	[A]	5,8	5,8 / 11,6	11,6	11,6	11,6
Relè termico compressori Compressor thermal relay	[A]	49	62	77	81	91
Fusibili compressori 400V di tipo ritardato Compressors fuses 400V	[A]	125	160	160	200	200
Magnetotermici compressori 400V Magnetic/thermal cut out 400V	[A]	98	124	144	162	182
Interruttore generale  Main switch	[A]	160	160	250	250	250
Pressostato alta pressione High pressure switch	[bar]	27	27	27	27	27
Pressostato bassa pressione (1) Low pressure switch (1)	[bar]	2	2	2	2	2

Mod .		1401	1202	1402	1602	1802
Controllo tensione d'alimentazione		400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V±15%
Supply control		400V ±13 /6	400V ±13 /6	400V ±13 /6	400V ±13 /6	400V±13/0
Magnetotermici elettroventilatori	[A]	17,4	ΕO	0.7	8,7 / (11,6 <sup>(2)</sup> )	11,6
Fan circuit breaker	[A]	17,4	5,8	8,7	0,7 / (11,6 )	11,0
Relè termico compressori	F A 1	116	49	62	62 / 81	81
Compressor thermal relay	[A]	116	49	62	02 / 01	01
Fusibili compressori 400V di tipo ritardato	[A]	250	125	160	160/200	200
Compressors fuses 400V	[A]	250	125	160	160/200	200
Magnetotermici compressori 400V	[A]	231	98	124	124 / 162	162
Magnetic/thermal cut out 400V	[A]	231	90	124	124 / 102	162
Interruttore generale	[A]	315	250	315	315	400
Main switch	[A]	313	230	313	313	400
Pressostato alta pressione	[bar]	27	27	27	27	27
High pressure switch	[Dar]	27	27	27	27	27
Pressostato bassa pressione (1)	[bar]	2	2	2	2	2
Low pressure switch (1)	[Ddf]	۷	Z	2	2	2

<sup>(1)</sup> Nei modelli pompa di calore (H) il pressostato di bassa pressione non è fornito viene sostituito dal trasdsuttore di bassa pressione.

Le sezioni dei cavi e il dimensionamento dell' interruttore di linea sono puramente indicative.

Sarà cura dell' installatore dimensionare opportunamente la linea di alimentazione in funzione della lunghezza, del tipo di cavo, dell' assorbimento dell' unità e della dislocazione fisica.

Cable sections and dimensions of the line switch are indicative only.

The installation technician is responsible for dimensioning the power line as appropriate,

in relation to its length, the cable type, unit absorption and position.

<sup>(2)</sup> Solo versioni alta temperatura (A)

<sup>(1)</sup>Low pressure switch is not supplied for heat pump models (H) and it is replaced by low pressure trasducer.

<sup>(2)</sup> Only high temperature versions (A)

TAV 14 - 2 TARATURA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE • PROTECTION DEVICE SETTING

Mod .		2202	2502	2802	3002	3202
Controllo tensione d'alimentazione Supply control		400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%
Magnetotermici elettroventilatori Fan circuit breaker	[A]	11,6	11,6 / (17,4**)	17,4	17,4	17,4
Relè termico compressori Compressor thermal relay	[A]	106	106/141	141	156/141	156
Fusibili compressori 400V di tipo ritardato Compressors fuses 400V	[A]	250	250/315	315	355/315	355
Magnetotermici compressori 400V Magnetic/thermal cut out 400V	[A]	250	250/320	320	355/315	355
Interruttore generale Main switch	[A]	630	630	630	630	800
Pressostato alta pressione High pressure switch	[bar]	27	27	27	27	27
Pressostato bassa pressione (1) Low pressure switch (1)	[bar]	2	2	2	2	2

	3303	3603	3903	4203	4803
	400V ±15%	400V±15%	400V ±15%	400V ±15%	400V ±15%
[A]	11,6 x 2	11,6 x 2 / (17,4 <sup>(2)</sup> )	11,6/(17,4 x 2 <sup>(2)</sup>	17,4	17,4
[A]	106	106x2/141	106/2x141	141	156
(A)	250	2x250/315	250/2x315	315	355
[A]	250	2x250/320	250/2x320	320	320
[A]	800	800	800	1000	1000
[bar]	27	27	27	27	27
[bar]	2	2	2	2	2
	[A] P [A] [A] [A] [A] [bar]	400V ±15%  [A] 11,6 x 2  [A] 106  P [A] 250  [A] 250  [A] 800  [bar] 27	400V ±15% 400V±15%  [A] 11,6 x 2 11,6 x 2 / (17,4 <sup>(2)</sup> )  [A] 106 106x2/141  P [A] 250 2x250/315  [A] 250 2x250/320  [A] 800 800  [bar] 27 27	400V ±15%       400V ±15%       400V ±15%         [A]       11,6 x 2       11,6 x 2 / (17,4 <sup>(2)</sup> )       11,6 / (17,4 x 2 <sup>(2)</sup> )         [A]       106       106x2/141       106/2x141         [A]       250       2x250/315       250/2x315         [A]       250       2x250/320       250/2x320         [A]       800       800       800         [bar]       27       27       27	400V ±15%       400V ±15%       400V ±15%       400V ±15%         [A]       11,6 x 2       11,6 x 2 / (17,4 <sup>(2)</sup> )       11,6 / (17,4 x 2 <sup>(2)</sup> )       17,4         [A]       106       106x2/141       106/2x141       141         [A]       250       2x250/315       250/2x315       315         [A]       250       2x250/320       250/2x320       320         [A]       800       800       1000         [bar]       27       27       27

<sup>(\*)</sup> Nei modelli pompa di calore (H) il pressostato di bassa pressione non è fornito viene sostituito dal trasduttore di bassa pressione.

Le sezioni dei cavi e il dimensionamento dell' interruttore di linea sono puramente indicative.

Sarà cura dell' installatore dimensionare opportunamente la linea di alimentazione in funzione della lunghezza, del tipo di cavo, dell' assorbimento dell' unità e della dislocazione fisica.

RVB 1202 = RVB 0601 + RVB 0601 RVB 1402 = RVB 0701 + RVB 0701 RVB 1602 = RVB 0801 + RVB 0801 RVB 1902 = RVB 1101 + RVB 0801 RVB 2202 = RVB 1101 + RVB 1101 RVB 2502 = RVB 1101 + RVB 1401 RVB 2802 = RVB 1401 + RVB 1401 (\*)Low pressure switch is not supplied for heat pump models (H) and it is replaced by low pressure trasducer.

\*\* Only high temperature versions (A)

Cable sections and dimensions of the line switch are indicative only.

The installation technician is responsible for dimensioning the power line as appropriate,

in relation to its length, the cable type, unit absorption and position.

RVB 3002 = RVB 1601 + RVB 1401 RVB 3202 = RVB 1601 + RVB 1601 RVB 3303 = RVB 1101 + RVB 1101 + RVB 1101 RVB 3603 = RVB 1101 + RVB 1101 + RVB 1401 RVB 3903 = RVB 1101 + RVB 1401 + RVB 1401 RVB 4203 = RVB 1401 + RVB 1401 + RVB 1401 RVB 4803 = RVB 1601 + RVB 1601 + RVB 1601

<sup>\*\*</sup> Solo versioni alta temperatura (A)

### **CIRCUITO IDRAULICO • HYDRAULIC CIRCUIT**

### CIRCUITO IDRAULICO CONSIGLIATO

Nella figura sottostante è riportata una schematizzazione del circuito idraulico di un RVB per mettere in evidenza alcuni componenti consigliati od obbligatori.

La portata d'acqua inviata all'evaporatore deve essere costante in ogni momento.

Le unità RVB sono dotate a seconda del modello da uno a tre evaporatori a piastre (l'area tratteggiata in figura indica la possibile presenza di un secondo scambiatore).

Ogni unità è dotata di serie di giunti ad alta pressione.

Componenti obbligatori del circuito idraulico:

- È obbligatoria l'installazione, all'ingresso dell'evaporatore, di un flussostato (NON FORNITO), pena il decadimento della garanzia.
- È obbligatorio effettuare la taratura del flussostato sui valori di portata richiesti dall'impianto, pena decadimento della garanzia.
- È obbligatorio montare il filtro meccanico (NON FORNITO) (3) nei circuiti idraulici all'ingresso di ogni scambiatore a piastre, pena il decadimento della garanzia. Il filtro, avente diametro fori filtranti non superiore ad un millimetro, deve essere mantenuto pulito, è pertanto necessario vericarne la pulizia dopo l'installazione dell'unità e controllarne periodicamente lo stato.
- Si fa obbligo, inoltre, pena il decadimento della garanzia, di non inserire organi di intercettazione (5) sui singoli evaporatori.

Si consiglia l'installazione dei seguenti accessori d'impianto:

- serbatoio di accumulo inerziale (6);
- valvole manuali d'intercettazione d'impianto (5);
- separatore d'aria con valvola di sicurezza (1);
- alimentatore automatico d'impianto con manometro (2);
- giunti flessibili ad alta pressione;

**N.B**: Le tubazioni idrauliche di collegamento alla macchina devono essere adeguatamente dimensionate per l'effettiva portata di acqua richiesta dall'impianto nel funzionamento sia come refrigeratore che come pompa di calore.

Il parallelo idraulico è a cura dell'installatore.

### SUGGESTED HYDRAULIC CIRCUIT

In the following picture there is a layout of RVB hydraulic circuit to put in evidence some devices that are mandatory or are suggested.

RVB units are provided (making reference to each units) with one or two or three plate evaporators (the outlined area shows the possible presence of another exchanger). Each unit is provided as a standard with high pressure connectors.

The following accessories are mandatory:

- Failure to install a flowswitch (NOT SUPPLIED) at the evaporator inlet will render the guarantee null and void.

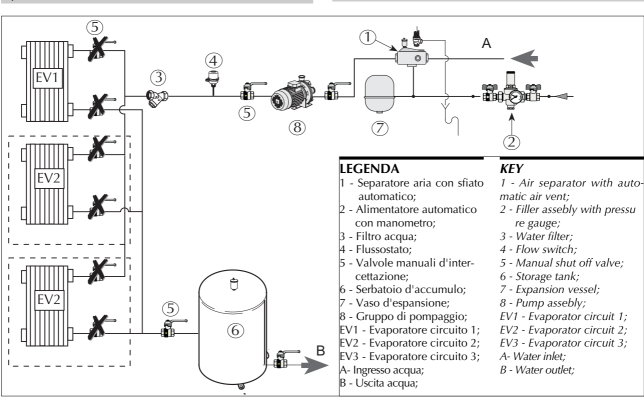
  The flow switch must be set to the flow rates indicated for the system, otherwise the guarantee will not be valid.
- Note that the mechanical filter (NOT SUPPLIED) (3) must also be installed in all inlets of each plate exchanger. Failure to do so will render the guarantee null and void. The filter, with holes diameter no bigger than 1 millimiter, must be kept clean, so make sure it is clean after the unit has been installed, and then check it periodically.
- It is strictly prohibited to mount cut-off valves on the single evaporators, disrespect of this condition will invalidate the warranty.

The installation of the following accessories is recommended:

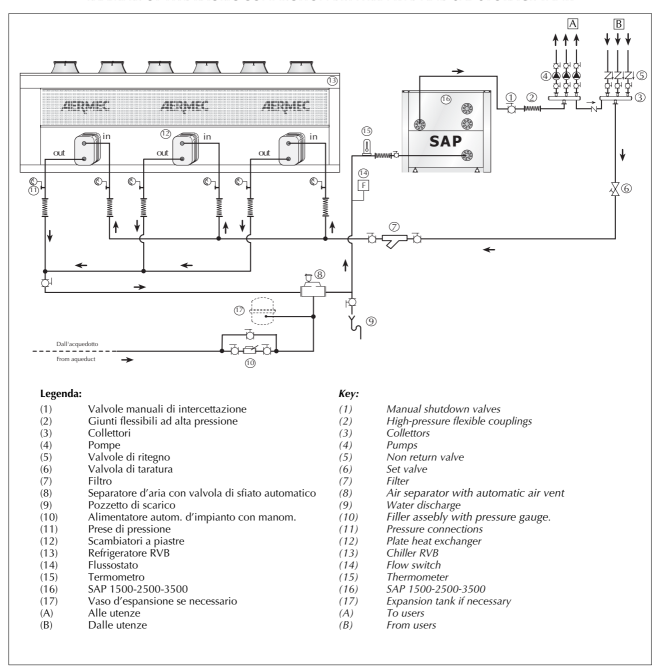
- inertial storage tank (6);
- hydraulic circuit manual shut-off valves (5);
- air separator with safety valve (1);
- automatic system feeder with pressure gauge (2);
- high-pressure flexible couplings;

**N.B:** The hydraulic circuit should be adequately dimensioned with the proper water flow required from the plant making reference to the operation as chiller as heat pump.

The parallel water connections is to be made by the installer



# ESEMPIO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO RVB CON ACCUMULO SAP EXAMPLE OF HYDRAULIC CONNECTION BETWEEN RVB AND SAP STORAGE TANK

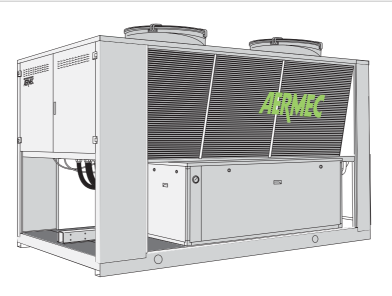


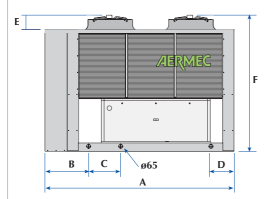
Per l'abbinamento con il SAP fare riferimento al suo manuale tecnico. In order to combine RVB together with SAP, you must make reference to its own technical brochure

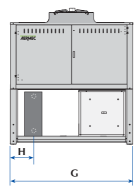
# DIMENSIONI • DIMESNION

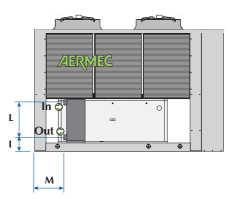
RVB

0601L,A,E,H 0701 L

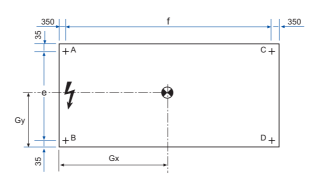




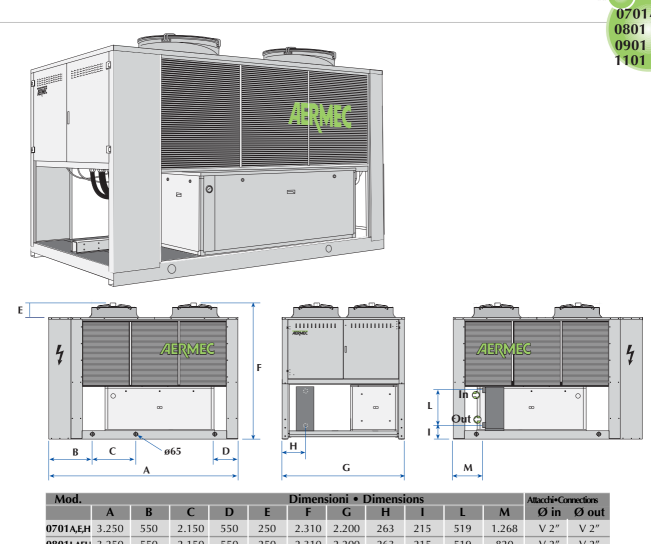




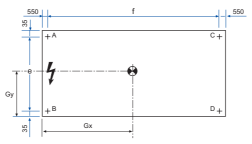
Mod.					Din	nensioni	• Dime	nsions				Attacchi•Co	nnections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	1	L	M	Ø in	Ø out
0601 L,A,E,H	2.700	350	2.000	350	250	2.250	1.550	263	215	519	1.052	2"	2"
0701L	2.700	350	2.000	250	250	2.250	1.550	263	215	519	1.052	2"	2"



Mod.	Peso									Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	A%	В%	C%	D%	Kit antivibrations
•0601L	1.390	1.380	720	1.480	2.000	23	26	24	27	AVX 101
•0601A	1.460	1.390	730	1.480	2.000	23	26	24	27	AVX 101
•0601E	1.498	1.395	725	1.480	2.000	23	26	24	27	AVX 101
•0601H	1.580	1.405	750	1.480	2.000	23	25	25	27	AVX 101
•0701L	1.718	1.415	695	1.480	2.000	21	26	24	29	AVX 102

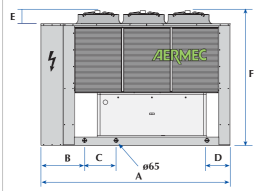


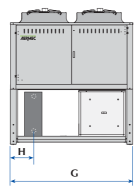
Mod.						Dimens	sioni • I	Dimensi	ions			Attacchi • Connections		
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	M	Ø in	Ø out	
0701A,E,H	3.250	550	2.150	550	250	2.310	2.200	263	215	519	1.268	V 2"	V 2"	
0801 LAEH	3.250	550	2.150	550	250	2.310	2.200	263	215	519	820	V 2"	V 2"	
0901 Г.А.Е.Н	3.250	550	2.150	550	250	2.310	2.200	280	215	628	1.177	V 3″	V 3"	
1101 Г,ДЕН	3.250	550	2.150	550	250	2.310	2.200	280	215	628	1.305	V 3″	V 3″	

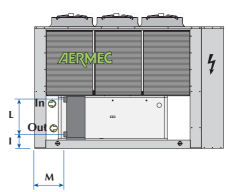


Mod.	Peso									Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	A%	В%	C%	D%	Kit antivibrations
•0701A	2.120	1.635	960	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•0701E	2.159	1.635	955	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•0701H	2.260	1.645	995	2.130	2.150	22	27	23	28	AVX 103
•0801L	2.042	1.635	960	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•0801A	2.165	1.640	970	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•0801E	2.206	1.640	970	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•0801H	2.325	1.650	1.010	2.130	2.150	23	27	23	27	AVX 103
•0901L	2.090	1.630	970	2.130	2.150	22	29	21	28	AVX 103
•0901A	2.205	1.640	980	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•0901E	2.407	1.650	985	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 104
•0901H	2.385	1.650	1.025	2.130	2.150	22	28	22	28	AVX 103
•1101L	2.555	1.650	935	2.130	2.150	21	28	22	29	AVX 104
•1101A	2.733	1.660	950	2.130	2.150	21	28	22	29	AVX 116
•1101E	2.778	1.660	945	2.130	2.150	21	28	22	29	AVX 104
•1101H	2.953	1.670	955	2.130	2.150	22	27	23	28	AVX 123
								-		

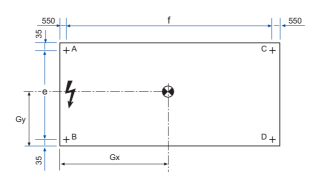




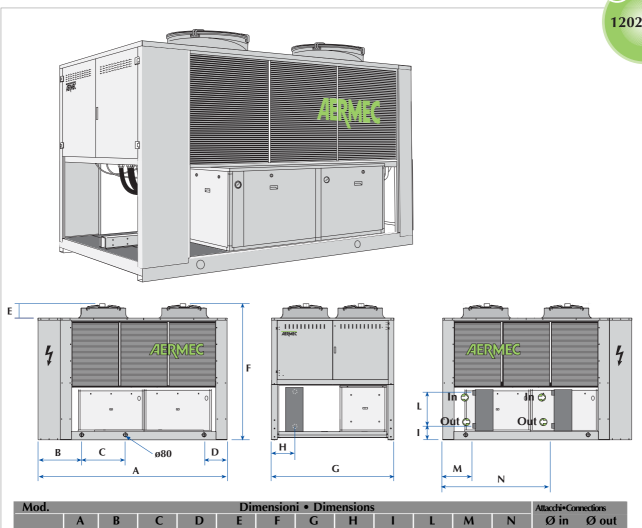


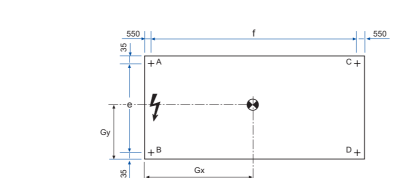


Mod.						Dimens	sioni • I	Dimensi	ions			Attacchi•Co	nnections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	L	M	Ø in	Ø out
1401 г,ден	3.850	550	2.750	550	250	2.310	2.200	280	215	628	1.845	V 3″	V 3"



Mod.	Peso									Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	A%	В%	C%	D%	Kit antivibrations
•1401L	3.136	1.970	980	2.130	2.750	22	27	23	28	AVX 106
•1401A	3.159	1.970	980	2.130	2.750	22	27	23	28	AVX 118
•1401E	3.208	1.970	980	2.130	2.750	22	27	23	28	AVX 106
•1401H	3.190	1.933	1.019	2.130	2.750	23	27	23	27	AVX 124





2.310 2.200

263

215

519

665

1.936

V 2"

V 2"

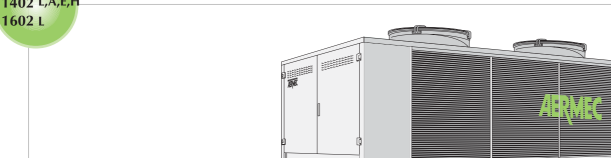
**1202LAEH** 3.250 550

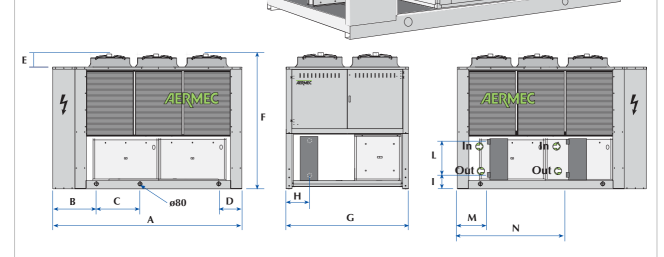
2.150

550

250

Mod.	Peso									Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	A%	В%	C%	D%	Kit antivibrations
•1202L	2.490	1.645	960	2.130	2.150	21	28	22	29	AVX 104
•1202A	2.670	1.655	975	2.130	2.150	22	27	23	28	AVX 104
•1202E	2.746	1.655	965	2.130	2.150	22	27	23	28	AVX 116
•1202H	2.910	1.670	1.020	2.130	2.150	22	26	24	28	AVX 123

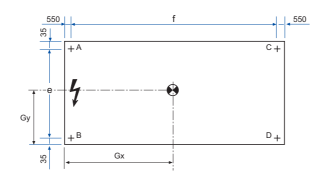




Ø

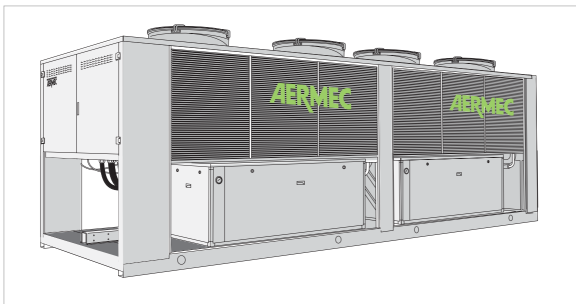
Mod.					Dimens	sioni • I	Dimens	ions					Attacchi•Connections		
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	Ø in	Ø out	
1402 Г.А.ЕН	3.850	550	2.750	550	250	2.310	2.200	263	215	519	962	2.432	V 2"	V 2"	
1602L	3.850	550	2.750	550	250	2.310	2.200	263	215	519	962	2.432	V 2"	V 2"	

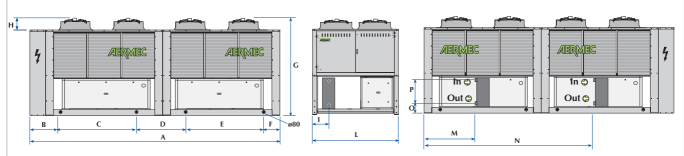
### (1) = 1602L = I fori di sollevamento hanno un diametro di ø65



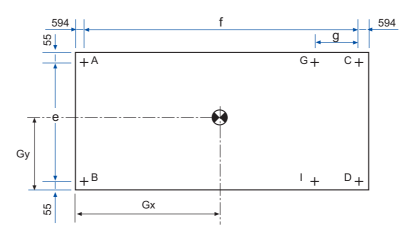
<b>ntivibrations</b> VX 107
V/V 107
VA 107
VX 107
VX 107
VX 107
VX 107





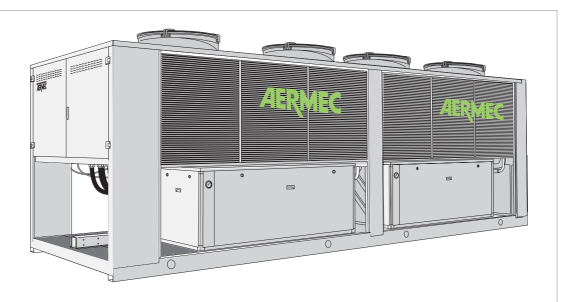


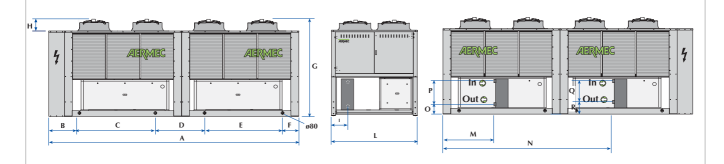
Mod.					Dir	nensio	ni • D	imensi	ions						Attacchi•Cor	nections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	О	P	Ø in	Ø out
1602 A,E,H	5.100	594	1.551	800	1.551	594	2.325	250	263	2.200	530	2.878	215	519	V 2"	V 2"
1802L,A,E,H	5.100	594	1.551	800	1.551	594	2.325	250	263	2.200	1.008	3.265	230	519	V 2"	V 2"



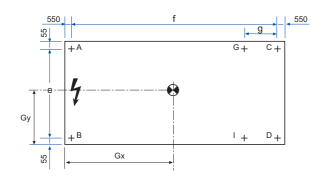
Mod.	Peso												Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	g	A%	В%	C%	D%	G%	1%	Kit antivibrations
•1602A	4.001	2.575	960	2.090	3.902	1.301	16	20	8	10	20	26	AVX 119
•1602E	4.192	2.585	960	2.090	3.902	1.301	16	20	8	10	20	26	AVX 121
•1602H	4.221	2.585	1.000	2.090	3.902	1.301	16	20	8	10	21	25	AVX 119
•1802L	3.850	2.570	955	2.090	3.902	1.301	16	20	8	10	20	26	AVX 108
•1802A	4.080	2.580	970	2.090	3.902	1.301	16	20	8	10	20	26	AVX 119
•1802E	4.384	2.590	970	2.090	3.902	1.301	16	20	8	10	20	26	AVX 122
•1802H	4.440	2.595	1.015	2.090	3.902	1.301	17	19	9	10	21	24	AVX 122

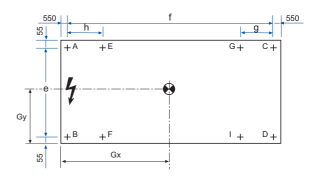
2002 L,A,E,H 2202 L,A,E,H





Mod.						Dime	ensioni	i • Diı	mensi	ons							Attacchi•C	Connections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	ı	L	M	N	0	P	Q	R	Ø in	Ø out
2002L,A,E,H	6.105	550	1.885	1.235	1.885	550	2.325	250	280	2.200	1.400	3.880	230	628	628	230	V 3″	V 3″
2202L,AEH	6.105	550	1.885	1.235	1.885	550	2.325	250	280	2.200	1.191	4.052	230	628	628	230	V3"	V3″

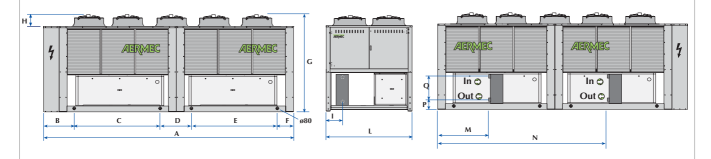




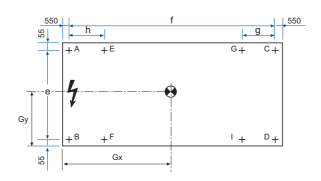
Mod.	Peso												Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	g	A%	В%	C%	D%	G%	1%	Kit antivibrations
•2002L	4.585	3.190	945	2.090	5.005	1.885	14	18	10	12	20	26	AVX 109
•2002A	4.878	3.195	960	2.090	5.005	1.885	14	17	10	14	20	25	AVX 120
•2002E	5.125	3.195	960	2.090	5.005	1.885	14	17	10	14	20	25	AVX 127

Mod.	Peso															Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	g	h	<b>A</b> %	<b>B</b> %	C%	<b>D</b> %	E%	F%	G%	1%	Kit antivibrations
•2002H	5.278	3.200	1.005	2.090	5.005	1.885	1.885	12	14	11	14	10	13	12	14	AVX 110
•2202L	5.050	3.105	930	2.090	5.005	1.885	1.885	11	15	10	14	10	14	11	15	AVX 110
•2202A	5.407	3.115	945	2.090	5.005	1.885	1.885	11	16	10	14	10	14	11	14	AVX 110
•2202E	5.496	3.115	945	2.090	5.005	1.885	1.885	11	16	10	14	10	14	11	14	AVX 110
•2202H	5.847	3.125	990	2.090	5.005	1.885	1.885	12	15	11	14	10	13	11	14	AVX 112
•2202H	5.847	3.125	990	2.090	5.005	1.885	1.885	12	15	11	14	10	13	11	14	AVX 1



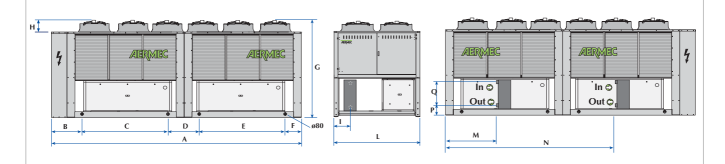


Mod.					Din	nensio	ni • Di	mensi	ons						Attacchi•Co	onnections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	0	P	Ø in	Ø out
2502 Г.ДЕН	6.705	550	1.885	1.235	2.485	550	2.325	250	280	2.200	1.734	4.655	628	230	V 3"	V 3″

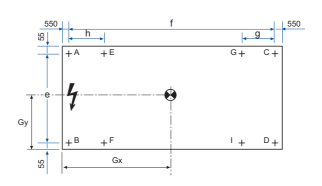


Mod.	Peso															Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	g	h	<b>A</b> %	<b>B</b> %	C%	D%	<b>E</b> %	<b>F</b> %	G%	1%	Kit antivibrations
•2502L	5.457	3.415	955	2.090	5.605	2.485	1.885	13	16	15	20	6	7	10	13	AVX 111
•2502A	5.819	3.425	965	2.090	5.605	2.485	1.885	13	16	15	20	6	7	10	13	AVX 111
•2502E	5.912	3.425	965	2.090	5.605	2.485	1.885	13	16	15	20	6	7	10	13	AVX 111
•2502H	5.905	3.384	970	2.090	5.605	2.485	1.885	9	10	9	12	10	13	16	21	AVX 130

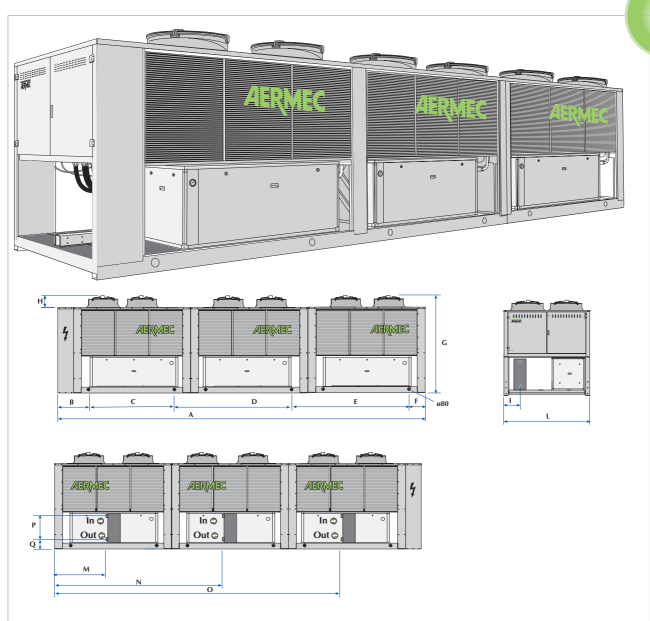




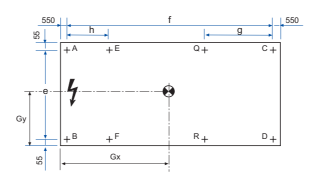
Mod.					Dir	nensio	ni • D	imensi	ons						Attacchi•Co	onnections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	О	P	Ø in	Ø out
2802laeh	7.305	550	2.485	1.235	2.485	550	2.325	250	280	2.200	1.734	5.448	628	230	V 3"	V 3″



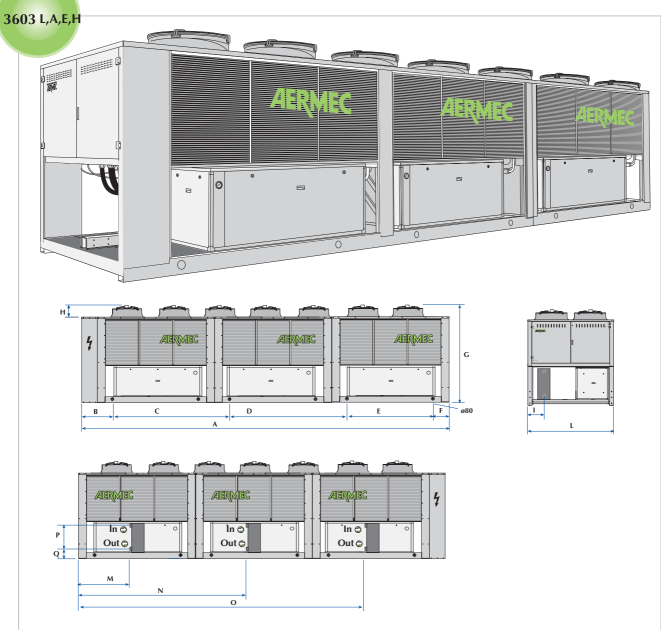
Mod	. Peso															Kit antivibarnti
	Weight	Gx	Gy	e	f	g	h	A%	<b>B</b> %	C%	<b>D</b> %	<b>E</b> %	<b>F</b> %	G%	1%	Kit antivibrations
•2802L	5.782	3.700	970	2.090	6.205	2.485	2.485	13	16	11	14	9	12	11	14	AVX 112
•2802	6.149	3.710	980	2.090	6.205	2.485	2.485	12	16	11	14	9	12	11	14	AVX 112
•2802	6.246	3.710	980	2.090	6.205	2.485	2.485	12	16	11	14	9	12	11	14	AVX 112
•2802	<b>d</b> 6.250	3.645	984	2.090	6.205	2.485	2.485	11	13	10	12	10	13	14	17	AVX 131



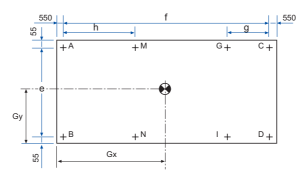
Mod.					Dimen	sioni	• Dim	ension	ıs							Attacchi•	Connections
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	О	P	Q	Ø in	Ø out
3303H	8.955	550	1.885	2.985	2.985	550	2.325	250	280	2.200	1.435	4.420	6.955	628	230	V 3″	V 3″



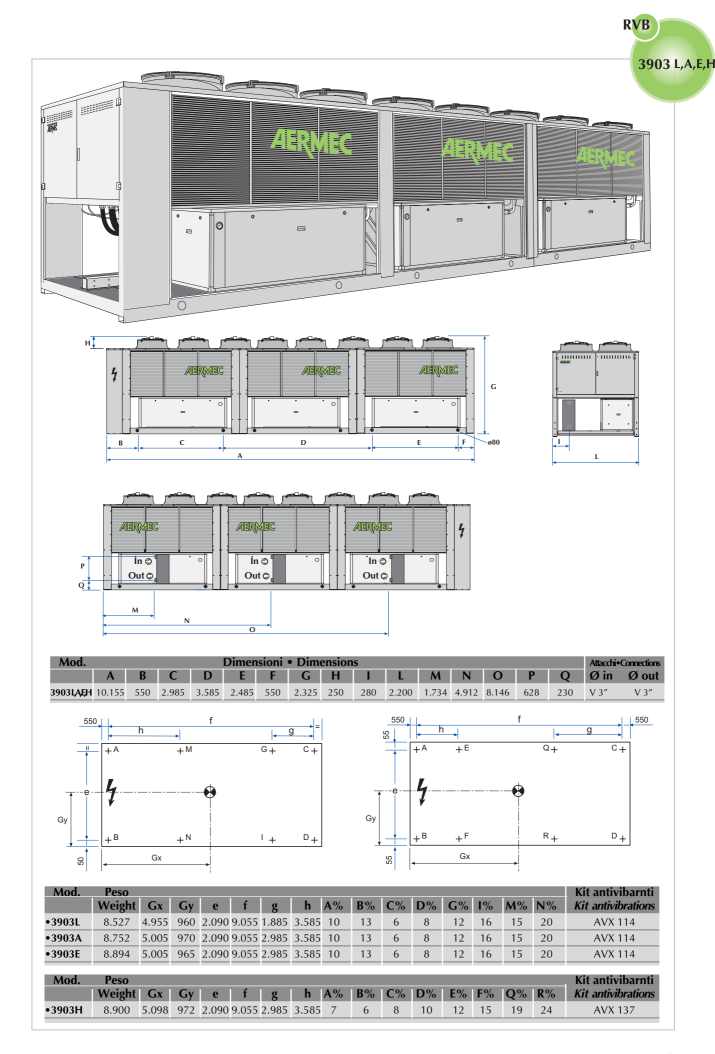
	Mod.	Peso															Kit antivibarnti
		Weight	Gx	Gy	e	f	g	h	A%	<b>B</b> %	C%	D%	E%	<b>F</b> %	Q%	R%	Kit antivibrations
•	3303H	8.170	4.497	954	2.090	7.855	2.985	1.885	5	6	8	10	14	18	17	22	AVX 136

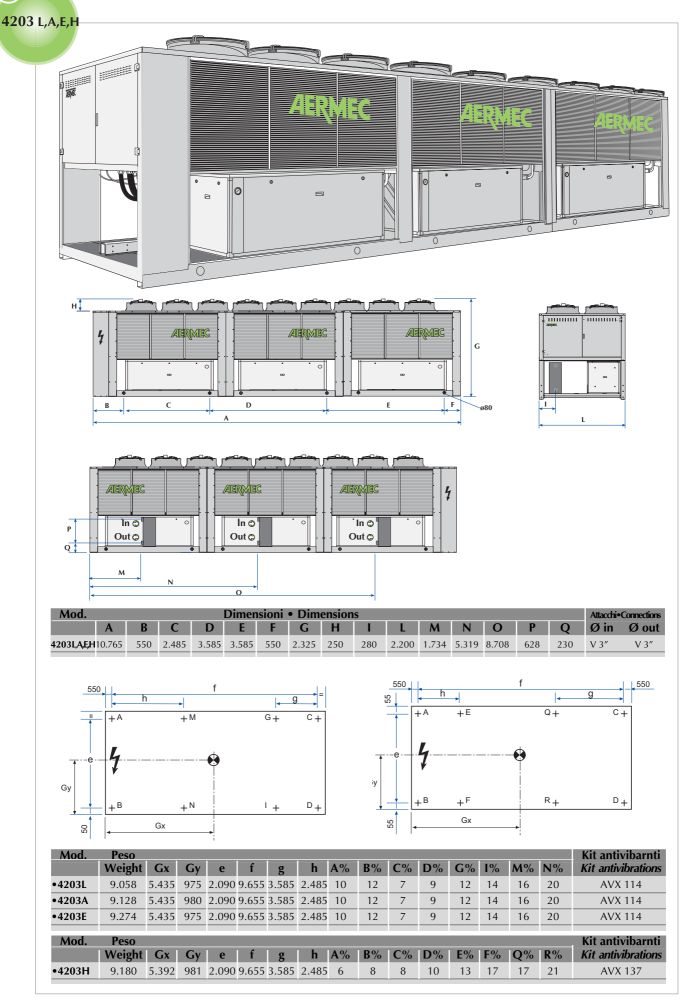


Mod.					Dimen	sioni	<ul><li>Dim</li></ul>	ension	IS							Attacchi•	Connections
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	0	P	Q	Ø in	Ø out
3603LAEH	9.550	550	2.985	2.985	2.485	550	2.325	250	280	2.200	1.734	4.769	7.555	628	230	V 3″	V 3″



Mod.	Peso															Kit antivibranti
	Weight	Gx	Gy	e	f	g	h	A%	<b>B</b> %	C%	D%	G%	1%	M%	N%	Kit antivibrations
•3603L	7.996	4.630	945	2.090	8.455	2.485	2.985	9	12	8	11	12	16	14	18	AVX 113
•3603A	8.536	4.655	960	2.090	8.455	2.485	2.985	9	12	8	11	12	16	14	18	AVX 113
•3603E	8.674	4.655	955	2.090	8.455	2.485	2.985	9	12	8	11	12	16	14	18	AVX 113
•3603H	8.570	4.850	963	2.090	8.455	2.485	2.985	8	10	6	8	17	21	13	17	AVX 132





### INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELL'UNITÀ • UNIT INSTALLATION AND USE

### **SPEDIZIONE**

Le macchine RVB (esclusi mod. 0601 e 0701L) vengono spedite con già inserite a corredo i tubi metallici per sollevamento.

### **DELIVERY**

RVB machines are delivered (except mod. 0601 and 0701L) with the metal lifting pipes already supplied and fitted.

### **MOVIMENTAZIONE**

Prima di movimentare l'unità accertarsi che non abbia subito danni durante il trasporto e verificare che le attrezzature da utilizzare per il sollevamento e posizionamento siano adeguate come portata (vedi tabella pesi) e rispettino le norme di sicurezza vigenti.

Particolare attenzione va posta a tutte le operazioni di carico, scarico e sollevamento onde evitare situazioni di pericolo per le persone e danneggiamenti alla carpenteria ed agli organi funzionali della macchina.

I pesi e gli assi del baricentro dell'unità sono indicati in tabella. I fori del basamento da utilizzare per il sollevamento sono evidenziati con adesivi gialli raffiguranti una freccia nera. I pali, adeguatamente dimensionati, devono sporgere dal basamento per una lunghezza tale che le cinghie di sollevamento possano essere tese verso l'alto senza incontrare interferenze. Accertarsi che le cinghie siano omologate per sopportare il peso dell'unità, fare attenzione che siano ben fissate al telaio superiore ed ai pali di sollevamento, le chiusure di sicurezza devono garantire che le cinghie non fuoriescano dalla loro sede.

Il telaio di sollevamento deve avere il punto di aggancio sulla verticale del baricentro.

Durante il sollevamento si consiglia di montare i supporti antivibranti (AVX), fissandoli ai fori  $\phi$  18mm sul basamento, secondo lo schema di montaggio a corredo degli accessori (AVX).

É assolutamente vietato sostare sotto l'unità.

### MOVEMENT

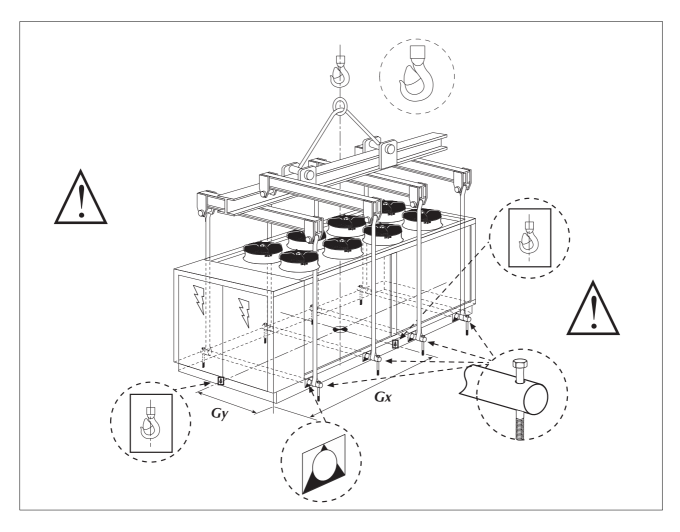
Before moving the unit, make sure that it has not suffered any damage during transport and make sure that the lifting and positioning equipment to be used has an adequate capacity (see table of weights) and that it complies with current safety regulations. Particular care must be taken during all loading, unloading and lifting operations, to avoid potential danger to persons, damage to carpentry works and damage to the machine's working parts.

The unit's weight and axes of the center of gravity are indicated in the table. The holes in the base to be used for lifting are marked with adhesive labels showing a black arrow on a yellow ground.

The lifting forks must be of a suitable size, and must protrude from the base by a length sufficient to allow the lifting cables to be raised from above without encountering any type of interference. Make sure that the belts are capable of bearing the full weight of the unit, ensure they are firmly fixed to the upper frame and to the lifting forks, the safety fastenings must ensure that the belts do not come out of their housing. The lifting frame connection point must be vertical to the center of gravity.

During lifting it is recommended that the vibration damper supports are installed (AVX), fitting them to the 18mm holes in the base, according to the assembly diagram supplied with the accessories (AVX).

Never stand under the unit.



### **UBICAZIONE**

Le macchine della serie RVB devono essere installate all'esterno, in zona adeguata, prevedendo gli spazi tecnici necessari. Questo è indispensabile sia per consentire gli interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione che per esigenze di funzionamento, dovendo l'apparecchio raccogliere aria dall'esterno lungo i lati perimetrali ed espellerla verso l'alto. Per il corretto funzionamento dell'unità, essa dovrà essere installata su di un piano perfettamente orizzontale. Assicurarsi che il piano di appoggio sia in grado di sopportare il peso della macchina.

L'apparecchio è realizzato in lamiera di acciaio zincata e trattata mediante verniciatura a caldo con polveri poliestere per resistere alle intemperie. Non sono pertanto necessari particolari accorgimenti per la protezione dell'unità.

In caso di posizionamento della macchina in zone particolarmente ventose occorre prevedere delle barriere frangivento per evitare un funzionamento instabile del dispositivo DCPX.

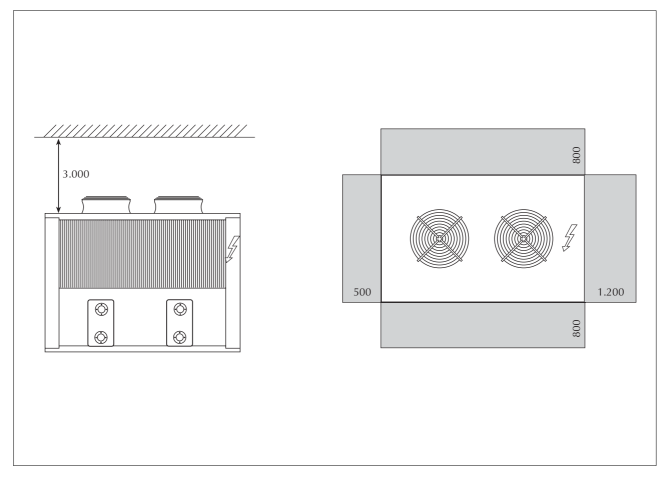
### **INSTALLATION SITE**

RVB series units are designed for outdoor installation in a specifically prepared area guaranteeing adequate clearance for maintenance operations (routine and special) and for operation requirements (i.e. allowing air intake around the sides and delivery from above). To ensure correct operation, install the unit on a perfectly horizontal surface. Make sure that the support surface is able to withstand the weight of the machine.

The unit is constructed from galvanised sheet metal and painted with stoved polyestere powder for resistance to atmospheric agents. No additional protective means are required by the unit.

Should the unit be positioned in particularly windy areas windbreak barriers must be arranged for in order to prevent DCPX device malfunction

### SPAZI TECNICI MINIMI • MINIMUM TECHNICAL SPACE [mm]



### PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Prima della messa in funzione si consiglia di verificare che:

- l'impianto sia stato caricato e l'aria sfiatata;
- i collegamenti elettrici siano stati eseguiti correttamente;
- la tensione di linea sia entro le tolleranze ammesse (±10% del valore nominale);

ATTENZIONE: Almeno 24 ore prima della messa in funzione dell'unità (o al termine di ciascun periodo di pausa prolungato) l'unità deve essere messa sotto tensione in modo da consentire alle resistenze di riscaldamento del carter dei compressori di far evaporare il refrigerante eventualmente presente nell'olio. La mancata osservanza di questa precauzione può provocare gravi danni al compressore e comporta il decadimento della garanzia.

### MESSA IN FUNZIONE DELL'UNITÀ

Si ricorda che per le unità di questa serie è prevista, se richiesta, la messa in funzione gratuita da parte del Servizio Assistenza AERMEC di zona.

La messa in funzione dev'essere preventivamente concordata in base ai tempi di realizzazione dell'impianto.

Prima dell'intervento del Servizio Assistenza AERMEC tutte le opere (allacciamenti elettrici e idraulici, caricamento e sfiato dell'aria dall'impianto) dovranno essere state ultimate. Per l'impostazione di tutti i parametri funzionali e per informazioni dettagliate riguardanti il funzionamento della macchina e della scheda di controllo fare riferimento al manuale d'uso.

### CARICAMENTO / SCARICAMENTO IMPIANTO

Durante il periodo invernale, in caso di sosta dell'impianto, l'acqua presente nello scambiatore può ghiacciare, provocando danni irreparabili allo scambiatore stesso, il completo scaricamento dei circuiti frigoriferi e, talvolta, il danneggiamento dei compressori.

Per evitare il pericolo di gelo sono possibili tre soluzioni:

- 1) Completo scaricamento dell'acqua dallo scambiatore a fine stagione e riempimento all'inizio della stagione successiva.
- 2) Funzionamento con acqua glicolata, con una percentuale di glicole scelta in base alla temperatura minima esterna prevista. In questo caso si dovrà tenere debito conto delle diverse rese ed assorbimenti del refrigeratore, dimensionamento delle pompe e rese dei terminali.
- Utilizzo di resistenze di riscaldamento dello scambiatore (di serie su tutti gli apparecchi). In tal caso le resistenze devono sempre essere sotto tensione per tutto il periodo di possibile gelo (macchina in stand-by).

### NORME D'USO PER GAS R407C

I refrigeratori d'acqua funzionanti con gas frigorigeno R407C richiedono particolari attenzioni nel montaggio e nella manutenzione, al fine di preservarli da anomalie di funzionamento. È necessario pertanto:

- Evitare reintegri d'olio differente da quello specificato già precaricato nel compressore.
- In caso vi siamo fughe di gas tali da rendere il refrigeratore anche solo parzialmente scarico, evitare di reintegrare la parte di fluido frigorigeno, ma scaricare completamente la macchina e dopo avere eseguito il vuoto, ricaricarla con la quantità prevista.
- In caso di sostituzione di qualsiasi parte del circuito frigorifero, non lasciare il circuito aperto più di 15 minuti.
- In particolare, in caso di sostituzione del compressore, completare l'installazione entro il tempo sopraindicato, dopo averne rimosso i tappi in gomma.
- In condizioni di vuoto non dare tensione al compressore; non comprimere aria all'interno del compressore.
- Utilizzando bombole di gas R407C si raccomanda di fare attenzione al numero massimo di prelievi consentito al fine di garantire il corretto rapporto dei componenti la miscela gassosa R407C.

### **BEFORE MACHINE START-UP**

Before starting up the machine, check that:
-circuits have been charged and all air has been bled;
-electrical connections have been made correctly;
-the line voltage is inside the permitted range of tolerance (±10% the nominal value).

**WARNING:** Power up the unit at least 24 hours before putting it into service (or following a prolonged period of disuse) to allow the compressor guard heaters to eliminate (by evaporation) any coolant in the oil. Failure to observe this precaution could lead to serious compressor damage and will automatically render the guarantee null and void.

### **UNIT START-UP**

For detailed information regarding the operating parameter settings and all other machine or control card operations, consult the user manual

### FILLING / DRAINING THE INSTALLATION

If the unit is shut down during winter, the water in the exchanger could freeze, causing irreperable damage to the exchanger itself, discharging of the refrigerant circuits and even damage to the compressors.

To avoid the risk of freezing there are three possible solutions:

- completely drain the exchanger of all water at the end of the season and refill at the beginning of the next season of operation.
- 2) operation with glycol in the water, with a percentage of glycol according to the minimum ambient temperature that is foreseen. In this case you must account for the differences in performance and absorption of the chiller, sizing of the pumps and terminal unit capacities.
- 3) The use of heating elements on the exchanger (Standard for all models. In this case the heaters must be powered for the whole period when there is a risk of freezing (unit in stand-by).

### **REQUIREMENTS FOR GAS R407C**

Water chillers using coolant gas R407C require special attention during assembly and maintenance operations to prevent operating faults from arising.

### Observe the following requirements:

- Do not top up the oil with a type that is different from that already precharged in the compressor.
- In the event that a gas leak has discharged the chiller, do not top up with the coolant fluid; discharge the machine completely, apply a vacuum, then recharge with the quantity specified.
- Do not leave the cooling circuit open for more than 15 minutes when replacing parts.
- When replacing the compressor, complete the operation within the time specified above (after having removed the rubber plugs).
- Do not power up the compressor when under vacuum; do not compress air inside the compressor.

Using R407C gas bottle take care to the maximum number of allowed drawings in order to ensure the correct proportioning of R407C gas.

### **USI IMPROPRI**

L'apparecchio è progettato e costruito per garantire la massima sicurezza nelle sue immediate vicinanze (IP24), nonchè per resistere agli agenti atmosferici. I ventilatori sono protetti da intrusioni involontarie mediante griglie di protezione. L'apertura accidentale del quadro elettrico con macchina in

funzione è scongiurata dal sezionatore bloccaporta.

Si eviti di appoggiare attrezzi o oggetti pesanti direttamente sulle batterie laterali di scambio termico, per non rovinare l'alettatura.

> NON inserire o lasciar cadere oggetti attraverso le griglie dei motori ventilatori.

> **NEVER** slide or drop objects through the fan guards.

NON appoggiarsi alla batteria di scambio termico: superficie tagliente.

NEVER lean on the exchange coil: sharp edges.

### **IMPROPER USES**

The unit is designed and constructed to guarantee maximum safety in its immediate proximity (IP24), and to resist weathering. The fans are shielded against accidental contact by a proective guard. Accidental opening of the electric switchboard with the machine in operation is impeded by the safety door interlock.

Tools or heavy objects must not be leaned directly against the lateral exchanger coils to avoid damage to the fins.



### SIMBOLI DI SICUREZZA • SAFETY SYMBOL



Pericolo: Tensione Danger: Power supply



Pericolo: **Temperutra** Danger: Temperautre



Pericolo: Organi in movimento Danger: Moving parts



Pericolo: Togliere tensione Danger: Disconnect power line



### Importanti informazioni di sicurezza

La macchina non deve oltrepassare i limiti di pressione e temperatura indicati nella tabella riportata nel paragrafo "Limiti di funzionamento".

Non è garantito il corretto funzionamento a seguito di un incendio; prima di riavviare la macchina contattare un centro di assistenza autorizzato.

La macchina è dotata di valvole di sicurezza che in caso di eccessiva pressione possono scaricare i gas ad alta temperatura in atmosfera.

Vento, terremoti ed altri fenomeni naturali di eccezionale intensità non sono stati considerati.

In caso di impiego dell'unità in atmosfera aggressiva o con acqua aggressiva consultare la sede.

### A seguito di interventi di manutenzione straordinari sul circuito frigorifero con sostituzione di componenti, prima di riavviare la macchina, eseguire le seguenti operazioni:

- 1. Porre la massima attenzione nel ripristinare la carica di refrigerante indicata nella targa della macchina (interna al quadro elettrico)
- Aprire tutti i rubinetti presenti nel circuito frigorifero.
- 3. Collegare correttamente l'alimentazione elettrica e la messa a terra
- 4. Controllare le connessioni idrauliche 5. Controllare che la pompa dell'acqua funzioni correttamente
- 6. Pulire i filtri dell'acqua
- 7. Controllare che le batterie del condensatore non siano sporche od ostruite
- 8. Verificare la corretta rotazione del gruppo ventilatori e dei compressori a vite

### Important safety information

During the functioning the unit haven't to exceed the pressure limits given in the table showed in paragraph "Operation limits". Correct operation of the unit is not ensured following a fire; prior to re-starting the unit, contact an authorized service centre.

The unit is provided with safety pressure relief valves which in case of an excessive pressure can release high temperature gas to the atmosphere.

Wind, earthquakes and other natural phenomena of extraordinary intensity have not been considered.

If the unit must be operated in an aggressive atmosphere or with aggressive water please consult the factory.

### Further to extraordinary maintenance work on the refrigerant circuit with replacement of components, the following items must be checked:

- 1. The refrigerant charge must be restored to the value shown on the unit nameplate (inside the switchboard)
- 2. All the shut-off valves of the refrigerant system must be opened
- 3. The power supply and the earth wiring must be properly connected
- 4. The hydraulic connections must be checked
- 5. The water pump must operate correctly
- 6. The water filter must be clean
- 7. The condenser coils must not be dirty or obstructed
- 8. The correct direction of rotation of condenser fans and screw compressor must be checked

### **COLLEGAMENTI ELETTRICI • WIRING CONNECTIONS**

L'unità è completamente cablata in fabbrica e per la messa in funzione necessita dell'alimentazione elettrica secondo le indicazioni sulla targhetta caratteristica dell'unità, intercettata con delle protezioni in linea.

Le sezioni dei cavi e il dimensionamento dell' interruttore di linea sono puramente indicative.

Sarà cura dell' installatore dimensionare opportunamente la linea di alimentazione in funzione della lunghezza, del tipo di cavo, dell' assorbimento dell' unità e della dislocazione fisica.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere rispondenti alle norme legislative vigenti al momento dell'installazione.

Gli schemi riportati nella presente documentazione devono essere utilizzati solo come ausilio per la predisposizione delle linee elettriche. Per le necessità di installazione, fare riferimento allo schema elettrico fornito con l'apparecchio.

N.B: Verificare il serraggio di tutti i morsetti dei conduttori di potenza al primo avviamento e dopo 30 giorni dalla messa in servizio. Verificare successivamente il serraggio di tutti i morsetti di potenza con frequenza semestrale. I terminali allentati possono determinare un surriscaldamento dei cavi e dei componenti.

The unit is completely pre-wired at the factory. The electrical power requirements are specified on a data plate. The power line should be fitted with appropriate protective devices.

Cable sections and dimensions of the line switch are indicative only.

The installation technician is responsible for dimensioning the power line as appropriate, in relation to its length, the cable type, unit absorption and position.

All electrical connections should comply with standing regulations at the time of machine installation.

The diagrams in this document should only be used as a guide when making electrical connections. For particular installation requirements, refer to the wiring diagram supplied with the unit.

**N.B:** Check that all the power conductor terminals are tightened at the first starting and after 30 days the machine works.

Afterwards, check the tightening of all power conductor terminals every six months. The loosen terminals can determine an overheating of cables and components.

### DATI ELETTRICI • ELECTRICAL DATA

D/ (III EEEI III)	C		<i>D</i> /11/1							
Grandezza • Size	0601	0701	0801	0901	1101	1401	1202	1402	1602	1802
SEZ A [mm <sup>2</sup> ]	70	70	95	95	120	185	120	185	185	240
SEZ PE [mm <sup>2</sup> ]	35	35	50	50	75	95	75	95	95	120
IL [A]	160	160	250	250	250	315	250	315	315	400
Grandezza • Size	2002	2202	2502	2802	3303	3603	3903	4203		
SEZ A [mm <sup>2</sup> ]	2x150	2x150	2x185	2x240	2x240	3x185	2x210	3x240		
SEZ PE [mm <sup>2</sup> ]	150	150	185	240	240	2x185	2x240	2x240		
IL [A]	400	630	630	630	800	800	800	1.000		

**SEZ A = Linea alimentazione • Feeding line** 

SEZ PE = Cavo terra • Graund cable

Sezioni consigliate per lunghezza massima 50m. Le sezioni dei cavi e il dimensionamento dell' interruttore di linea sono puramente indicative.

Sarà cura dell' installatore dimensionare opportunamente la linea di alimentazione in funzione della lunghezza, del tipo di cavo, dell' assorbimento dell' unità e della dislocazione fisica.

Sections recommended for max. cable lengths of 50 m. Cable sections and dimensions of the line switch are indicative only.

The installation technician is responsible for dimensioning the power line as appropriate, in relation to its length, the cable type, unit absorption and position.

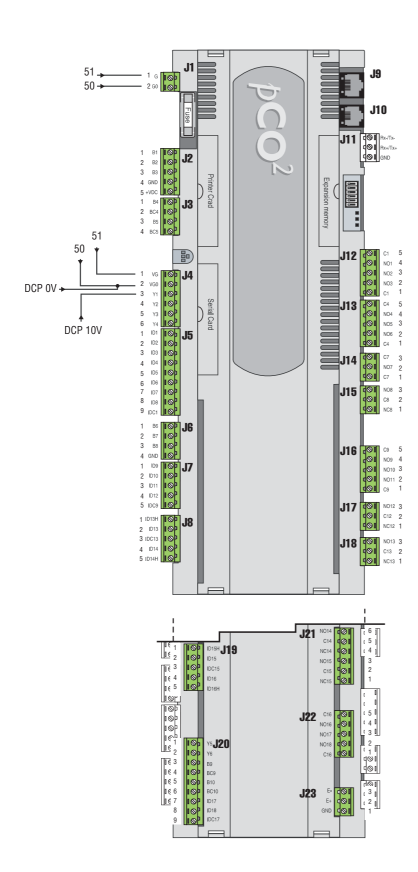
## **SCHEMI ELETTRICI • WIRING DIAGRAMS**

LEGENI	DA	SAE	Sonda temperatura aria esterna
0/1	Interruttore Acceso/Spento	SC	Scheda a microprocessore
AP	Pressostato di alta pressione	SET	Secondo set
BP	Pressostato di bassa pressione	SGP	Sonda gas premente
CMPO	Contattore pompa evaporatore	SEZ A	Linea alimentazione
CP	Compressore	SEZ PE	Cavo terra
CCD	Contattore CP triangolo	SIW	Sonda ingresso acqua
CCL	Contattore di linea	SL	Sonda temperatura liquido
CCY	Contattore CP stella	SUW	Sonda uscita acqua
CV	Contattore motori ventilatori	TAP	Trasduttore alta pressione
DCP	Dispositivo per basse temperature	TBP	Trasduttore bassa pressione
E/I	Interruttore caldo / freddo	TC	Temporizzatore ciclico
F	Fusibile	TCP	Protezione termica compressore
FL	Flussostato	TEP	Temporizzatore
FLR	Flussostato recuperatore	TMP	Protezione termica pompa
IG	Interruttore generale	TR	Trasformatore
IL	Interruttore di linea	TV	Protezione motore ventilatore
M	Morsettiera	V3V	Valvola 3 vie
MPO	Elettropompa	VB	Valvola batteria
MTA	Magnetotermico circuito ausiliario	VIC	Valvola inversione ciclo
MTCP	Magnetotermico compressore	VR	=Valvola recupero
MTV	Magnetotermico motore ventilatore	VSB	Valvola solenoide di by-pass
N	Neutro di alimentazione	VLI	Valvola iniezione liquido
R	Relè	VSL	Valvola intercettazione liquido
RC	Resistenza olio compressore	VSP	Valvola parzializzazione compressore
RCS	Sequenza fasi + controllo tensione		Collegamenti da eseguire in loco
RE	Resistenza antigelo evaporatore		Componenti non forniti
RT	Relè termico cpmpressore		Accessori
PE	Collegamento a terra		

0/1       Switch On / Off       SC       Microprocessor card         AP       High pressure switch       SET       Second set         BP       Low pressure switch       SGP       High pressure gas sensor         CMPO       Evaporator pump contactor       SEZ A Feeding line         CP       Compressor       SEZ PE Graund cable         CCD       Delta CP contactor       SIW       Water inlet probe         CCY       CP star contactor       SUW       Water outlet probe         CCY       CP star contactor       TAP       High pressure sensor         DCP       Lowambient temperature device       TBP       Low pressure sensor         E/I       Switch hot / cold       TC       Cyclical timer         F       Fuse       TCP       Compressor thermal protection         FL       Flow switch       TEP       Timer         FLR       Recover Flow switch       TMP       Pump thermal protection         IG       Main switch       TR       Transformer         IL       Line main switch       TV       Fan motor protection         M       Terminal board       V3V       Three way valve         MPO       Motor pump       VB       Coil valve	KEY		SAE	Ambient air temperature probe
BP Low pressure switch  CMPO Evaporator pump contactor  CP Compressor  SEZ A Feeding line  CCD Delta CP contactor  CCL Line CP contactor  CCY CP star contactor  CV Fan motor protection  TC Cyclical timer  TCP Compressor thermal protection  TEP Timer  TIMP Pump thermal protection  TR Transformer  TV Fan motor protection  TV Fan motor protection  M Terminal board  V3V Three way valve  MPO Motor pump  VB Coil valve  MTA Auxiliary circuit thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal magnetic cut-out  VR Heat recovery valve  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  VR Heat recovery valve  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  VSB By-pass solenoid valve  N Power neutral  R Relay  VSL Liquid shut-off valve  RCC Compressor oil heater  VSP Compressor shut-off valve  RCS Phase sequence relay  On-site wiring  Components not supplied	0/1	Switch On / Off	SC	Microprocessor card
CMPO Evaporator pump contactor CP Compressor SEZ PE Graund cable CCD Delta CP contactor SIW Water inlet probe CCL Line CP contactor SUW Water outlet probe CCY CP star contactor SUW Water outlet probe CCY Fan motor contactor TAP High pressure sensor DCP Lowambient temperature device TBP Low pressure sensor E/I Switch hot / cold TC Cyclical timer F Fuse TCP Compressor thermal protection FL Flow switch TEP Timer FLR Recover Flow switch TR Transformer IL Line main switch TV Fan motor protection M Terminal board V3V Three way valve MPO Motor pump VB Coil valve MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out VR Heat recovery valve MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out VSB By-pass solenoid valve N Power neutral VSL Liquid shut-off valve RC Compressor oil heater RCS Phase sequence relay RE Evaporator anti freeze heater  VSP Components not supplied	AP	High pressure switch	SET	Second set
CP Compressor  CCD Delta CP contactor  CCL Line CP contactor  CCY CP star contactor  CV Fan motor contactor  TAP High pressure sensor  TCP Compressor thermal protection  TC Cyclical timer  TCP Compressor thermal protection  TEP Timer  TIMP Pump thermal protection  TR Transformer  IL Line main switch  TV Fan motor protection  M Terminal board  V3V Three way valve  MPO Motor pump  WB Coil valve  MTA Audiany circuit thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal magnetic cut-out  WR Heat recovery valve  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  WSB By-pass solenoid valve  N Power neutral  N Power neutral  WLI Liquid injection valve  RC Compressor oil heater  WSP Compressor shut-off valve  RCS Phase sequence relay  On-site wiring  """  Components not supplied	BP	Low pressure switch	SGP	High pressure gas sensor
CCD Delta CP contactor  CCL Line CP contactor  CCY CP star contactor  CV Fan motor protection  TC Cyclical timer  TCP Compressor thermal protection  TEP Timer  FLR Recover Flow switch  TR Transformer  IL Line main switch  TV Fan motor protection  M Terminal board  V3V Three way valve  MPO Motor pump  VB Coil valve  MTA Audiany circuit thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal magnetic cut-out  NPO Wor neutral  NPO Wor neutral  VLI Liquid injection valve  VSB By-pass solenoid valve  VLI Liquid shut-off valve  RC Compressor oil heater  NSP Compressor shut-off valve  RCS Phase sequence relay  On-site wiring  COmponents not supplied	<b>CMPO</b>	Evaporator pump contactor	SEZ A	Feeding line
CCL Line CP contactor  CCY CP star contactor  CV Fan motor protection  CV Cyclical timer  CV Compressor thermal protection  CV Fan motor protection  CV Compressor thermal magnetic cut-out  CV Fan motor protection  CV Fan m	CP	Compressor	SEZ PE	Graund cable
CCY CP star contactor  CV Fan motor contactor  TAP High pressure sensor  DCP Lowambient temperature device  E/I Switch hot / cold  TC Cyclical timer  F Fuse  TCP Compressor thermal protection  FL Flow switch  TEP Timer  FLR Recover Flow switch  TR Transformer  IL Line main switch  TV Fan motor protection  M Terminal board  WB Coil valve  MPO Motor pump  WB Coil valve  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  WB By-pass solenoid valve  N Power neutral  WLI Liquid injection valve  R Relay  WSL Liquid shut-off valve  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater  TAP High pressure sensor  TC Cyclical timer  TC Cyclical timer  TEP Timer  Transformer  ITW Fanmot protection  W Fan motor protection  VSV Three way valve  WIC Reverse cycle valve  WIC Reverse cycle valve  WIC Reverse cycle valve  VIC Reverse cycle valve  WIL Liquid injection valve  VSB By-pass solenoid valve  VSB By-pass solenoid valve  VSB Compressor shut-off valve  Compressor shut-off valve  Components not supplied	CCD	Delta CP contactor	SIW	Water inlet probe
CV Fan motor contactor  DCP Lowambient temperature device  E/I Switch hot / cold  TC Cyclical timer  TCP Compressor thermal protection  TEP Timer  FLR Recover Flow switch  TR Transformer  IL Line main switch  TV Fan motor protection  M Terminal board  MY3V Three way valve  MPO Motor pump  WB Coil valve  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  WSB By-pass solenoid valve  N Power neutral  N Power neutral  R Relay  VSL Liquid shut-off valve  RCC Compressor oil heater  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater	CCL	Line CP contactor	SL	Liquid temperature probe
DCP Lowambient temperature device  E/I Switch hot / cold  TC Cyclical timer  F Fuse  TCP Compressor thermal protection  FL Flow switch  TEP Timer  FLR Recover Flow switch  TR Transformer  IL Line main switch  TV Fan motor protection  M Terminal board  MOTOR pump  WB Coil valve  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  WC Reverse cycle valve  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  WSB By-pass solenoid valve  WLI Liquid injection valve  R Relay  WSL Liquid shut-off valve  RC Compressor oil heater  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater  TBP Low pressure sensor  TCP Cyclical timer  TEP Timer  Transformer  IV Fan motor protection  W Fan motor protection  WSV Fan motor protection  WIC Reverse cycle valve  WIC Reverse cycle valve  WIL Liquid injection valve  VSB By-pass solenoid valve  VSL Liquid shut-off valve  On-site wiring  On-site wiring  Components not supplied	CCY	CP star contactor	SUW	Water outlet probe
E/I Switch hot / cold  F Fuse  TCP Compressor thermal protection  FL Flow switch  TEP Timer  FLR Recover Flow switch  IG Main switch  IT Transformer  IL Line main switch  TV Fan motor protection  M Terminal board  W3V Three way valve  MPO Motor pump  WB Coil valve  MTA Audiany circuit thermal-magnetic cut-out  MTCP Compressor thermal magnetic cut-out  WR Heat recovery valve  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  WSB By-pass solenoid valve  N Power neutral  VLI Liquid injection valve  R Relay  WSL Liquid shut-off valve  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater  TCP Compressor thermal protection  WR Hearn motor protection  WIC Reverse cycle valve  WIC Reverse cycle valve  WIC Reverse cycle valve  VII Liquid injection valve  VSB By-pass solenoid valve  VSB By-pass solenoid valve  On-site wiring  On-site wiring	CV	Fan motor contactor	TAP	High pressure sensor
F Fuse TCP Compressor thermal protection FL Flow switch TEP Timer  FLR Recover Flow switch TMP Pump thermal protection IG Main switch TR Transformer IL Line main switch TV Fan motor protection M Terminal board V3V Three way valve  MPO Motor pump VB Coil valve  MTA Audiany circuit thermal-magnetic cut-out VIC Reverse cycle valve  MTCP Compressor thermal magnetic cut-out VR Heat recovery valve  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out VSB By-pass solenoid valve  N Power neutral VLI Liquid injection valve  R Relay VSL Liquid shut-off valve  RC Compressor oil heater VSP Compressor shut-off valve  RCS Phase sequence relay On-site wiring  RE Evaporator anti freeze heater Components not supplied	DCP	Low ambient temperature device	TBP	Low pressure sensor
FL Flow switch  FLR Recover Flow switch  IMP Pump thermal protection  IR Transformer  IL Line main switch  IV Fan motor protection  M Terminal board  V3V Three way valve  WPO Motor pump  VB Coil valve  MTCP Compressorthermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  VR Heat recovery valve  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  VSB By-pass solenoid valve  VSI Liquid injection valve  R Relay  VSL Liquid shut-off valve  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater  TIMP Pump thermal protection  TR Transformer  TV Fan motor protection  VSV Enewerse cycle valve  VIC Reverse cycle valve  VIC Compreserse cycle valve  VIC Compreserse cycle valve  VIC Compreserse c	E/I	Switch hot / cold	TC	Cyclical timer
FLR Recover Flow switch  IG Main switch  IR Transformer  IL Line main switch  IV Fan motor protection  M Terminal board  W3V Three way valve  MPO Motor pump  WB Coil valve  WIC Reverse cycle valve  MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  WR Heat recovery valve  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  VSB By-pass solenoid valve  WLI Liquid injection valve  R Relay  RC Compressor oil heater  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater  TMP Pump thermal protection  TR Transformer  TV Fan motor protection  VSV Coil valve  WIC Reverse cycle valve  VII Heat recovery valve  VSB By-pass solenoid valve  VLI Liquid injection valve  RC Compressor oil heater  VSP Compressor shut-off valve  RCS Phase sequence relay  On-site wiring	F	Fuse	TCP	Compressor thermal protection
IG Main switch IL Line main switch IV Fan motor protection M Terminal board V3V Three way valve MPO Motor pump VB Coil valve MTA Availary circuit thermal-magnetic cut-out MTCP Compressor thermal-magnetic cut-out VR Heat recovery valve MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out VSB By-pass solenoid valve VLI Liquid injection valve R Relay VSL Liquid shut-off valve RC Compressor oil heater VSP Compressor shut-off valve RCS Phase sequence relay On-site wiring RE Evaporator anti freeze heater	FL	Flow switch	TEP	Timer
IL Line main switch  M Terminal board  W3V Three way valve  MPO Motor pump  WB Coil valve  MTCP Compressorthermal-magnetic cut-out  MTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  WSB By-pass solenoid valve  WSB By-pass solenoid valve  WSB By-pass solenoid valve  VSI Liquid injection valve  R Relay  RC Compressor oil heater  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater	FLR	Recover Flow switch	TMP	Pump thermal protection
M Terminal board  NPO Motor pump  NTA Audiany circuit thermal-magnetic cut-out  NTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  NTV Fan motor thermal-magnetic cut-out  N Power neutral  N Relay  N Relay  N Relay  N Compressor oil heater  N Compressor oil heater  N Phase sequence relay  N Power anti freeze heater  N Tree way valve  N Reverse cycle valve  N Heat recovery valve  N By-pass solenoid valve  VLI Liquid injection valve  VSL Liquid shut-off valve  N Compressor shut-off valve  N Compressor shut-off valve  N Compressor shut-off valve  N Components not supplied	IG	Main switch	TR	Transformer
MPO Motor pump  WB Coil valve  MTA Awaitary circuit thermal-magnetic cut-out  WC Reverse cycle valve  WTCP Compressor thermal-magnetic cut-out  WR Heat recovery valve  WSB By-pass solenoid valve  WSB By-pass solenoid valve  WSI Liquid injection valve  WSI Liquid shut-off valve  WSP Compressor shut-off valve  WSP Compressor shut-off valve  RCS Phase sequence relay  RE Evaporator anti freeze heater  WSB Oil valve  Reverse cycle valve  WSB By-pass solenoid valve  VSB By-pass solenoid valve  VSI Liquid injection valve  WSP Compressor shut-off valve  On-site wiring  Components not supplied	IL	Line main switch	TV	Fan motor protection
MTA Audiany circuit thermal-magnetic cut-out MTCP Compressor thermal magnetic cut-out WR Heat recovery valve WTV Fan motor thermal-magnetic cut-out WSB By-pass solenoid valve WLI Liquid injection valve R Relay WSL Liquid shut-off valve RC Compressor oil heater WSP Compressor shut-off valve RCS Phase sequence relay On-site wiring RE Evaporator anti freeze heater	M	Terminal board	V3V	Three way valve
MTCP       Compressorthermal magnetic cut-out       VR       Heat recovery valve         MTV       Fan motor thermal-magnetic cut-out       VSB       By-pass solenoid valve         N       Power neutral       VLI       Liquid injection valve         R       Relay       VSL       Liquid shut-off valve         RC       Compressor oil heater       VSP       Compressor shut-off valve         RCS       Phase sequence relay       On-site wiring         RE       Evaporator anti freeze heater       Components not supplied	MP0	Motor pump	<i>VB</i>	Coil valve
MTV     Fan motor thermal-magnetic cut-out     VSB     By-pass solenoid valve       N     Power neutral     VLI     Liquid injection valve       R     Relay     VSL     Liquid shut-off valve       RC     Compressor oil heater     VSP     Compressor shut-off valve       RCS     Phase sequence relay     On-site wiring       RE     Evaporator anti freeze heater     Components not supplied	MTA	Auxiliary circuit thermal-magnetic cut-out	VIC	Reverse cycle valve
N       Power neutral       VLI       Liquid injection valve         R       Relay       VSL       Liquid shut-off valve         RC       Compressor oil heater       VSP       Compressor shut-off valve         RCS       Phase sequence relay       On-site wiring         RE       Evaporator anti freeze heater       Components not supplied	MTCP	Compressor thermal magnetic cut-out	VR	Heat recovery valve
R       Relay       VSL       Liquid shut-off valve         RC       Compressor oil heater       VSP       Compressor shut-off valve         RCS       Phase sequence relay       On-site wiring         RE       Evaporator anti freeze heater       Components not supplied	MTV	Fan motor thermal-magnetic cut-out	<b>VSB</b>	By-pass solenoid valve
RC       Compressor oil heater       VSP       Compressor shut-off valve         RCS       Phase sequence relay       On-site wiring         RE       Evaporator anti freeze heater	N	Power neutral	VLI	Liquid injection valve
RCS Phase sequence relay On-site wiring  RE Evaporator anti freeze heater Components not supplied	R	Relay	VSL	Liquid shut-off valve
RE Evaporator anti freeze heater Components not supplied	RC	Compressor oil heater	<b>VSP</b>	Compressor shut-off valve
	RCS	Phase sequence relay		On-site wiring
RT Compressor thermal protection Accessories	RE	Evaporator anti freeze heater		Components not supplied
	RT	Compressor thermal protection		Accessories
<b>PE</b> Earth connection	PE	Earth connection		

**ATTENZIONE:** Gli schemi elettrici sono soggetti ad aggiornamento; è opportuno fare riferimento allo schema elettrico allegato all'apparecchio.

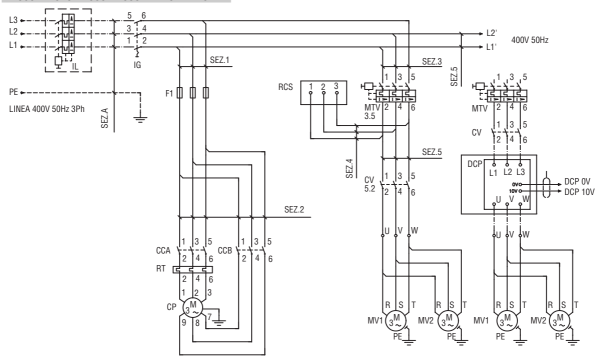
**WARNING:** Wiring diagrams are subject to modification. Therefore, always refer to the wiring diagram inside the unit.



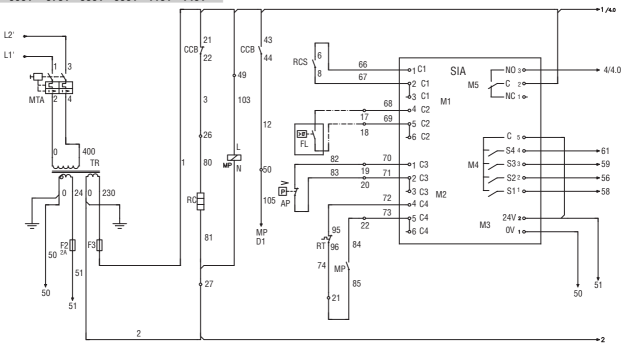
LEGENDA  J 1 Alimentazione 24V 50Hz  J 2 Ingressi analogici (trasduttori)  J 3 Ingressi analogici (sonde)  J 4 Uscite analogiche (DCP)	
J 2 Ingressi analogici (trasduttori)  J 3 Ingressi analogici (sonde)	
J 3 Ingressi analogici (sonde)	
J 4 Uscite analogiche (DCP)	
J 5 Ingressi digitali (sicurezze)	
J 6 Ingressi analogici (sonde)	
J 7 Ingressi digitali (sicurezze)	
J 8 Ingressi digitali universali	
J 9 Collegamento per sinottico	
J 10 Collegamento per comando	
J 11 Collegamenti per rete Plan	
J 12 Uscite digitali (carichi)	
J 13 Uscite digitali (carichi)	
J 14 Uscite digitali (carichi)	
J 15 Allarme generale	
J 16 Uscite digitali (carichi)	
J 17 Uscite digitali (carichi)	
J 18 Uscite digitali (carichi)	
J 19 Ingressi digitali	
J 20 Ingrssi analogiche (sonde)	
J 21 Uscite digitali (carichi)	
J 22 Uscite digitali (carichi)	
GEE Gootto digitali (odriolii)	
J 23 Collegamenti scheda espansione	
J 23 Collegamenti scheda espansione	
J 23 Collegamenti scheda espansione	i
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety)	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)  J 5 Digital in-put (safety)  J 6 Analog in-put (probe)	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)  J 5 Digital in-put (safety)  J 6 Analog in-put (probe)  J 7 Digital in-put (safety)	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)  J 5 Digital in-put (safety)  J 6 Analog in-put (probe)  J 7 Digital in-put (safety)  J 8 Universal digital in-put	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)  J 5 Digital in-put (safety)  J 6 Analog in-put (probe)  J 7 Digital in-put (safety)  J 8 Universal digital in-put  J 9 Connection for synoptic	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)  J 5 Digital in-put (safety)  J 6 Analog in-put (probe)  J 7 Digital in-put (safety)  J 8 Universal digital in-put  J 9 Connection for synoptic  J 10 Connection for command	
J 23 Collegamenti scheda espansione  KEY  J 1 Power supply 24V- 50Hz  J 2 Analog in-put  J 3 Analog in-put (probe)  J 4 Analog out-put (DCP)  J 5 Digital in-put (safety)  J 6 Analog in-put (probe)  J 7 Digital in-put (safety)  J 8 Universal digital in-put  J 9 Connection for synoptic  J 10 Connection for command  J 11 Connection for Plan web	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for command J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load)	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for Command J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load)	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for Plan web J 11 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load)	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for command J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load) J 15 General alarm	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for Command J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load) J 15 General alarm J 16 Digital out-put (load)	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for command J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load) J 15 General alarm J 16 Digital out-put (load) J 17 Digital out-put (load)	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for command J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load) J 15 General alarm J 16 Digital out-put (load) J 17 Digital out-put (load) J 17 Digital out-put (load) J 18 Digital out-put (load)	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for Plan web J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load) J 15 General alarm J 16 Digital out-put (load) J 17 Digital out-put (load) J 18 Digital out-put (load) J 19 Digital inputs	
KEY J 1 Power supply 24V- 50Hz J 2 Analog in-put J 3 Analog in-put (probe) J 4 Analog out-put (DCP) J 5 Digital in-put (safety) J 6 Analog in-put (probe) J 7 Digital in-put (safety) J 8 Universal digital in-put J 9 Connection for synoptic J 10 Connection for Plan web J 11 Connection for Plan web J 12 Digital out-put (load) J 13 Digital out-put (load) J 14 Digital out-put (load) J 15 General alarm J 16 Digital out-put (load) J 17 Digital out-put (load) J 18 Digital out-put (load) J 19 Digital inputs J 20 Analog in-put (probe)	

### COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE MONOCOMPRESSORE • POWER CONNECTIONS SINGLE COMPRESSOR

### • 0601 - 0701 - 0801 - 0901 - 1101 - 1401



### COLLEGAMENTO SICUREZZE MONOCOMPRESSORE • SAFETY DEVICE CONNECTIONS SINGLE COMPRESSOR



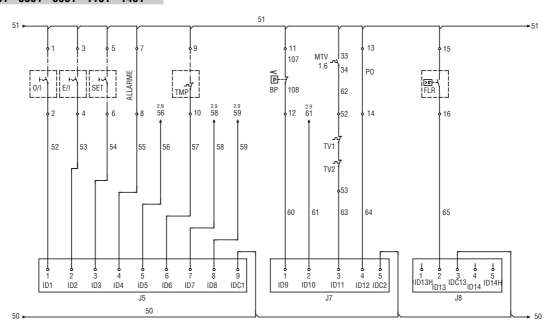
LEGEN	LEGENDA • <i>KEY</i>		
AP	Pressotato alta pressione		
	High pressure swtch		
CCA	Contattore compressore		
	Compressor Contactor		
CCB	Contattore compressore		
	Compressor Contactor		
CV	Contattore motore ventilatore		
	Fan motor contactor		
CP	Compressore • Compressor		
DCP	Dispositivo per basse temperature		

	Low ambient temperature device
F	Fusibile • Fuse
FL	Flussostato • Flow swtch
IL	Interruttore di liena • Line main switch
IG	Interruttore generale • Main switch
MTA	Magnetotermico circuito ausiliario
	Auxiliary circuit thermal-magnetic cut-out
MTV	Magnetotermico motore ventilatore
	Fan motor thermal-magnetic cut-out
MV	Motore ventilatore • Fan motor
MP	Modulo protezione compressore

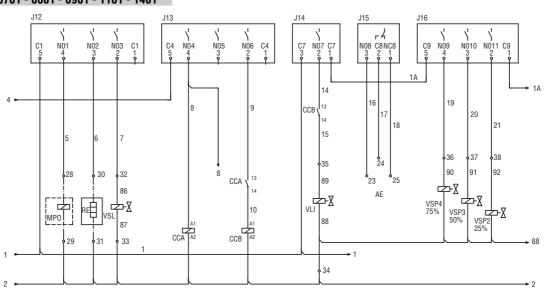
	Compressor protection module
PE	Collegamento a terra • Earth connection
RCS	Sequenza fasi + controllo tensione
	Phase sequnce relay
SIA	Scheda interfaccia allarmi
	Safeties interface card
RT	Relè termico compressore
	Compressor thermal protection
TR	Trasformatore • Transformer

### COLLEGAMENTO SICUREZZE MONOCOMPRESSORE • SAFETY DEVICE CONNECTIONS SINGLE COMPRESSOR

### • 0601 - 0701 - 0801 - 0901 - 1101 - 1401



### USCITE DIGITALI MONOCOMPRESSORE • DIGITAL OUTPUT SINGLE COMPRESSOR



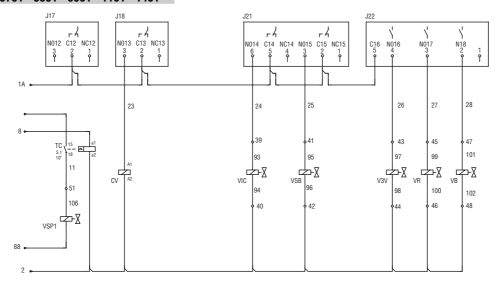
LEGENDA • <i>KEY</i>		
0/1	Interruttore Acceso/Spento	
	Switch On / Off	
BP	Pressostato di bassa pressione	
	Low pressure switch	
CCA	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
CCB	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
E/I	Interruttore caldo / freddo	
	Switch hot / cold	
FLR	Flussostato recuperatore	

	Recover Flow switch
MP0	Elettropompa • Motor pump
SET	Secondo set • Second set
TMP	Protezione termica pompa
	Pump thermal protection
VSL	Valvola intercettazione liquido
	Liquid shut-off valve
VSP	Valvola parzializzazione compressore
	Compressor shut-off valve
J5	Ingressi digitali (sicurezze)
	Digital - imput (safety)
J7	Ingressi digitali (sicurezze)

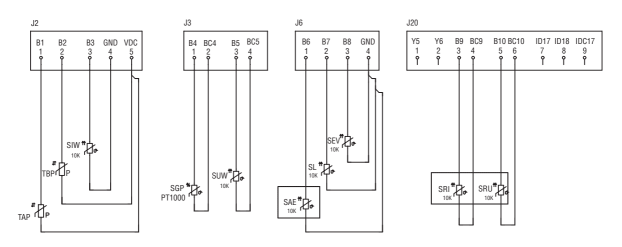
	Digital - imput (safety)
J8	Ingressi digitali universali
	Universal digital in-put
J12	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital in-put
J13	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital in-put
J14	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital in-put
J15	Allami generali
	General alarm

### USCITE DIGITALI MONOCOMPRESSORE • DIGITAL OUTPUT SINGLE COMPRESSOR

### • 0601 - 0701 - 0801 - 0901 - 1101 - 1401



### INGRESSI ANALOGICI MONOCOMPRESSORE • ANALOGUE INPUT SINGLE COMPRESSOR

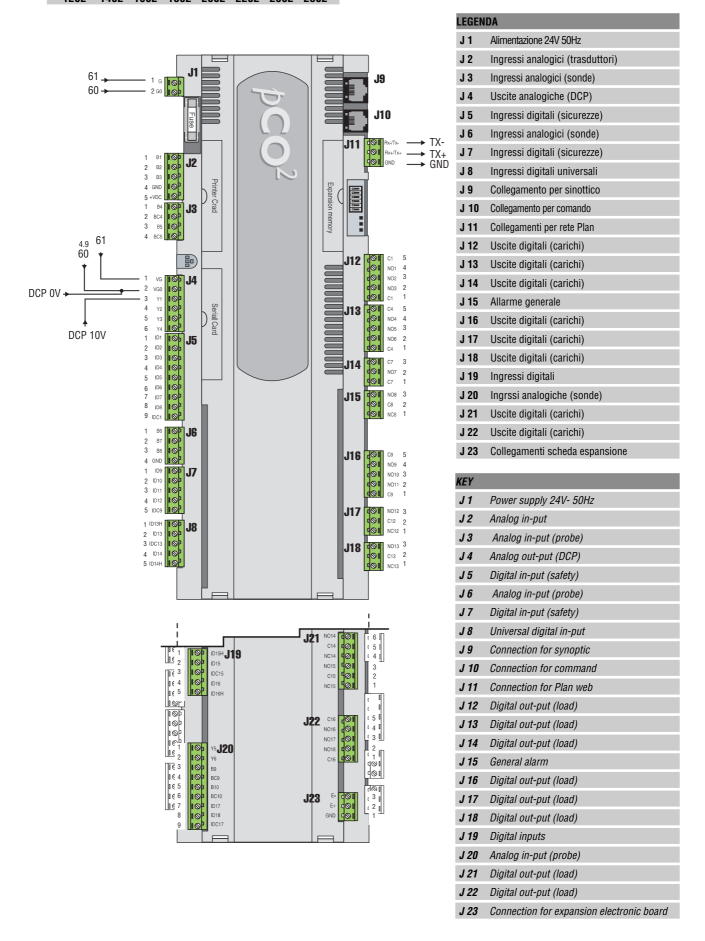


LEGENDA • <i>KEY</i>		
CV	Contattore motori ventilatori	
	Fan motor contactor	
SAE	Sonda temperatura aria esterna	
	Ambient air temperature probe	
SGP	Sonda gas premente	
	High pressure gas sensor	
SIW	Sonda ingresso acqua	
	Water inlet probe	
SUW	Sonda uscita acqua	
	Water outlet probe	

TBP	Trasduttore bassa pressione		
	Low pressure sensor		
TC	Temporizzatore ciclico		
	Cyclical timer		
V3V	Valvola 3 vie		
	Three way valve		
VB	Valvola batteria		
	Coil valve		
VIC	Valvola inversione ciclo		
	Reverse cycle valve		
VR	Valvola recupero		

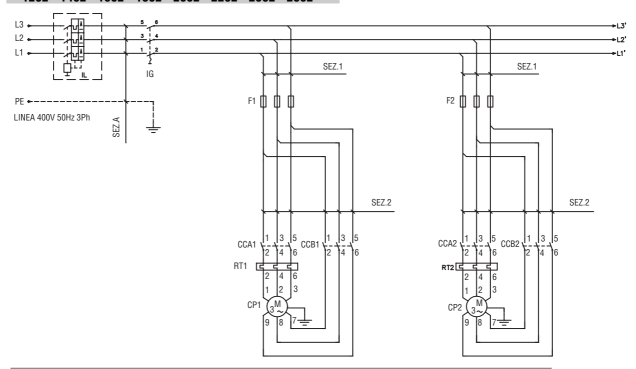
	Heat recovery valve
VSB	Valvola solenoide di by-pass
	By-pass solenoid valve
SRI	Sonda recupero ingresso
	Recovery inlet probe
SRU	Sonda recupero uscita
	Recovery outlet probe

### SCHEDA ELETTRONICA BICOMPRESSORE MASTER • ELECTRONIC CARD TWIN-COMPRESSOR MASTER

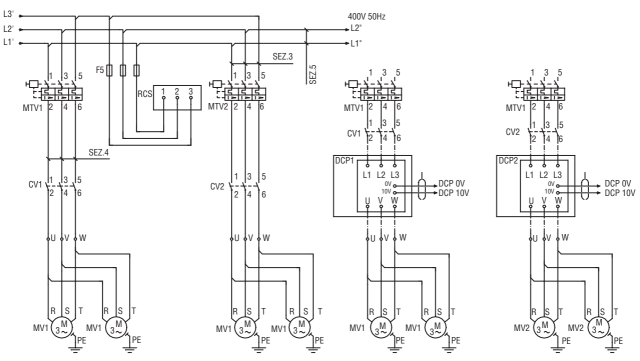


### COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE BI-COMPRESSORE • POWER SUPPLY CONNECTIONS TWIN-COMPRESSOR

### • 1202 - 1402 - 1602 - 1802 - 2002 - 2202 - 2502 - 2802



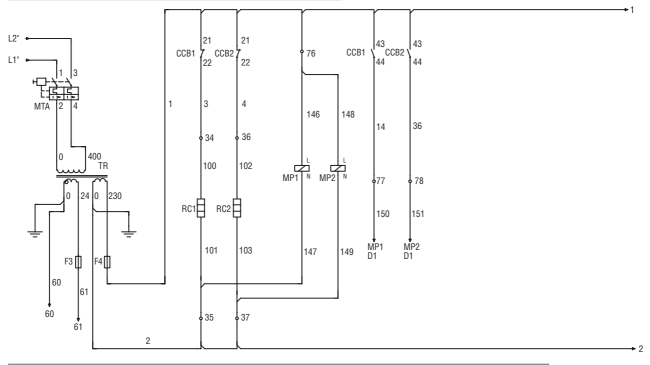
### COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE BI-COMPRESSORE • POWER SUPPLY CONNECTIONS TWIN-COMPRESSOR



LEGENDA • <i>Key</i>	
CP	Compressore
	Compressor
CV	Contattore motori ventilatori
	Fan motor contactor
CCA	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CCB	Contattore compressore

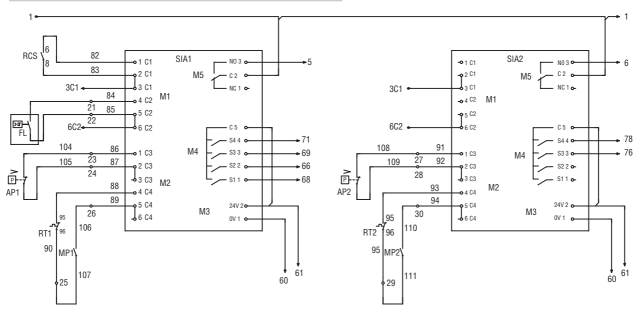
	Compressor Contactor
DCP	Dispositivo per basse temperature
	Low ambient temperature device
F	Fusibile
	Fuse
IG	Interruttore generale
	Main switch
MV	Motore ventilatore

	Fan motor
MTV	Magnetotermico motore ventilatore
	Fan motor thermal-magnetic cut-out
RT	Relè termico cpmpressore
	Compressor thermal protection



### COLLEGAMENTO SICUREZZE BI-COMPRESSORE • SAFETY DEVICE CONNECTIONS TWIN-COMPRESSOR

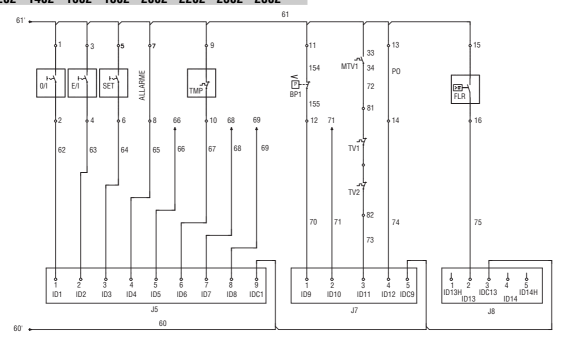
### SLAVE



LEGEN	LEGENDA • <i>KEY</i>	
AP	Pressotato alta pressione	
	High pressure swtch	
CCA	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
CCB	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
CV	Contattore motore ventilatore	
	Fan motor contactor	
CP	Compressore • Compressor	
DCP	Dispositivo per basse temperature	

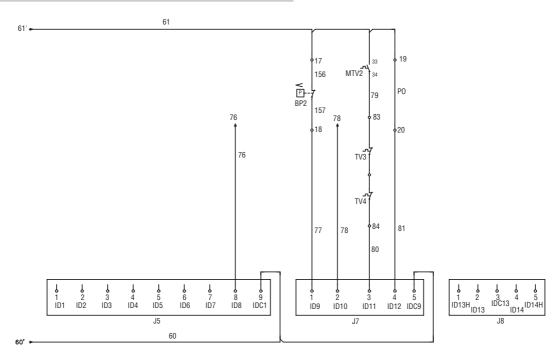
	Low ambient temperature device
F	Fusibile • Fuse
FL	Flussostato • Flow swtch
IL	Interruttore di liena • Line main switch
IG	Interruttore generale • Main switch
MTA	Magnetotermico circuito ausiliario
	Auxiliary circuit thermal-magnetic cut-out
MTV	Magnetotermico motore ventilatore
	Fan motor thermal-magnetic cut-out
MV	Motore ventilatore • Fan motor
MP	

PE	Collegamento a terra • Earth connection
RCS	Sequenza fasi + controllo tensione
	Phase sequnce relay
SIA	Scheda interfaccia allarmi
	Safeties interface card
RT	Relè termico compressore
	Compressor thermal protection
TR	Trasformatore • Transformer



### COLLEGAMENTO SICUREZZE BI-COMPRESSORE • SAFETY DEVICE CONNECTIONS TWIN-COMPRESSOR

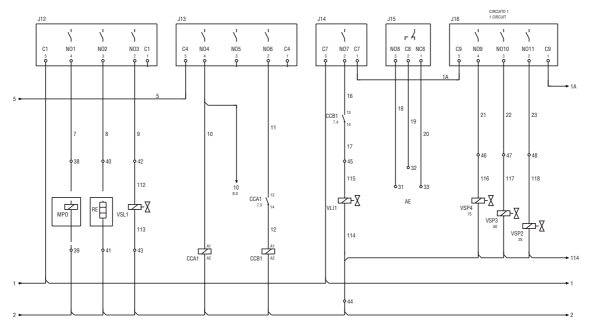
### **SLAVE**



LEGENDA • <i>KEY</i>	
0/1	Interruttore Acceso/Spento
	Switch On / Off
BP	Pressostato di bassa pressione
	Low pressure switch
E/I	Interruttore caldo / freddo
	Switch hot / cold

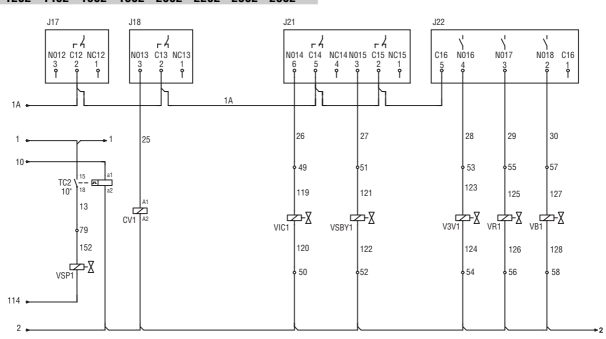
FLR	Flussostato recuperatore
	Recover Flow switch
MP0	Elettropompa ● <i>Motor pump</i>
MTV	Magnetotermico motore ventilatore
	Fan motor thermal magnetic cut-out
TMP	Protezione termica pompa
	Pump thermal protection

J5	Ingressi digitali (sicurezze)
	Digital - imput (safety)
J7	Ingressi digitali (sicurezze)
	Digital - imput (safety)
J8	Ingressi digitali universali
	Universal digital in-put



### USCITE DIGITALI BI-COMPRESSORE • DIGITAL OUTPUT TWIN-COMPRESSOR

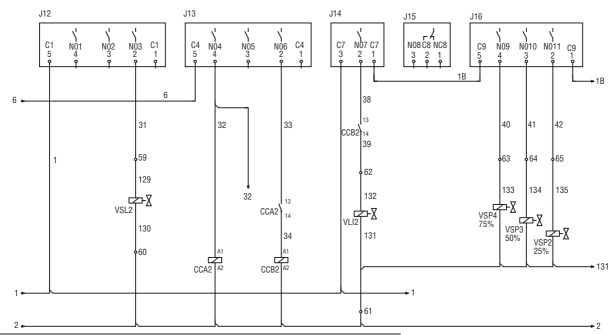
### **MASTER**



LEGENDA • <i>KEY</i>	
CCA	Contattore compressore
	Compressor Contactor
MP0	Elettropompa ● <i>Motor pump</i>
RE	Resistenza antigelo evaporatore
	Evaporator anti-freeze heater
VLI	Valvola iniezione liquido
	Liquid injecton valve
VSL	Valvola intercettazione liquido
	Liquid shut-off valve
VIC	Valvola inversione ciclo
	Reverse cycle valve

VSBY	Valvola solenoide di bypass
	By-pass solenoid valve
VR	Valvola recupero • Heat recovery valve
VB	Valvola batteria ● <i>Coil valve</i>
VSP	Valvola parzializzazione compressore
	Compressor shut-off valve
J12	Ingressi digitali (carichi)
	Digital - imput (load)
J13	Ingressi digitali ( carichi)
	Digital - imput (load)
J14	Ingressi digitali (carichi)
	Universal digital (load)

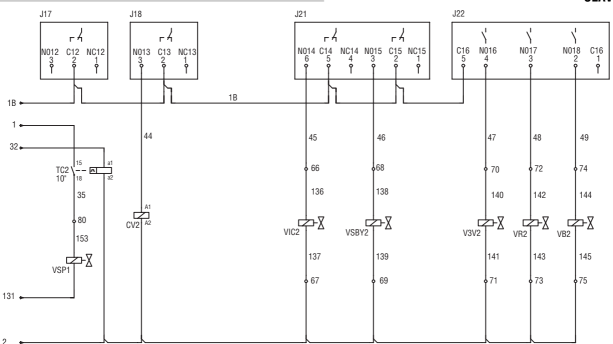
J15	Allarme generale
	General alarm
J16	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J17	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J18	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J21	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J22	Uscite digitali (carichi)
	General alarm



### USCITE DIGITALI BI-COMPRESSORE • DIGITAL OUTPUT TWIN-COMPRESSOR

### • 1202 - 1402 - 1602 - 1802 - 2002 - 2202 - 2502 - 2802

**SLAVE** 



LEGENDA • <i>KEY</i>		
CCA2	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
CCB2	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
CV2	Contattore motori ventilatori	
	Fan motor contactor	
VLI2	Valvola iniezione liquido	
	Liquid injecton valve	
VSL2	Valvola intercettazione liquido	
	Liquid shut-off valve	
VIC2	Valvola inversione ciclo	
68	Reverse cycle valve	

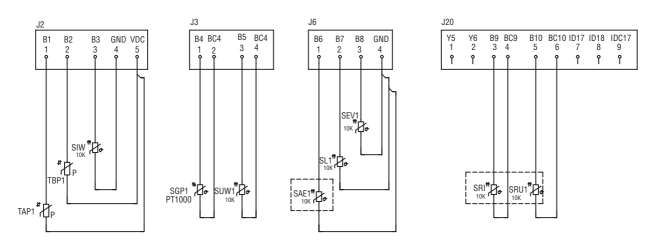
	- :
	By-pass solenoid valve
VR2	Valvola recupero • Heat recovery valve
VB2	Valvola batteria ◆ <i>Coil valve</i>
VSP1	Valvola parzializzazione compressore
	Compressor shut-off valve
J12	Ingressi digitali (carichi)
	Digital - imput (load)
J13	Ingressi digitali ( carichi)
	Digital - imput (load)
J14	Ingressi digitali (carichi)
	Universal digital (load)
J15	Allarme generale

VSBY2 Valvola solenoide di bypass

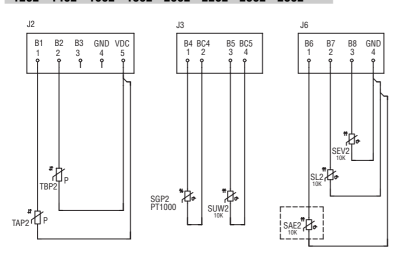
	General alarm
J16	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J17	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J18	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J21	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J22	Uscite digitali (carichi)
	General alarm

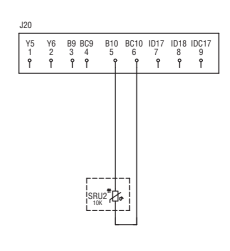
### INGRESSI ANALOGICI BI-COMPRESSORE (SOLO MODELLO H). ANALOGUE INPUT TWIN-COMPRESSOR (ONLY H MODEL)

### • 1202 - 1402 - 1602 - 1802 - 2002 - 2202 - 2502 - 2802



INGRESSI ANALOGICI BI-COMPRESSORE (SOLO MODELLO H). ANALOGUE INPUT TWIN-COMPRESSOR (ONLY H MODEL)

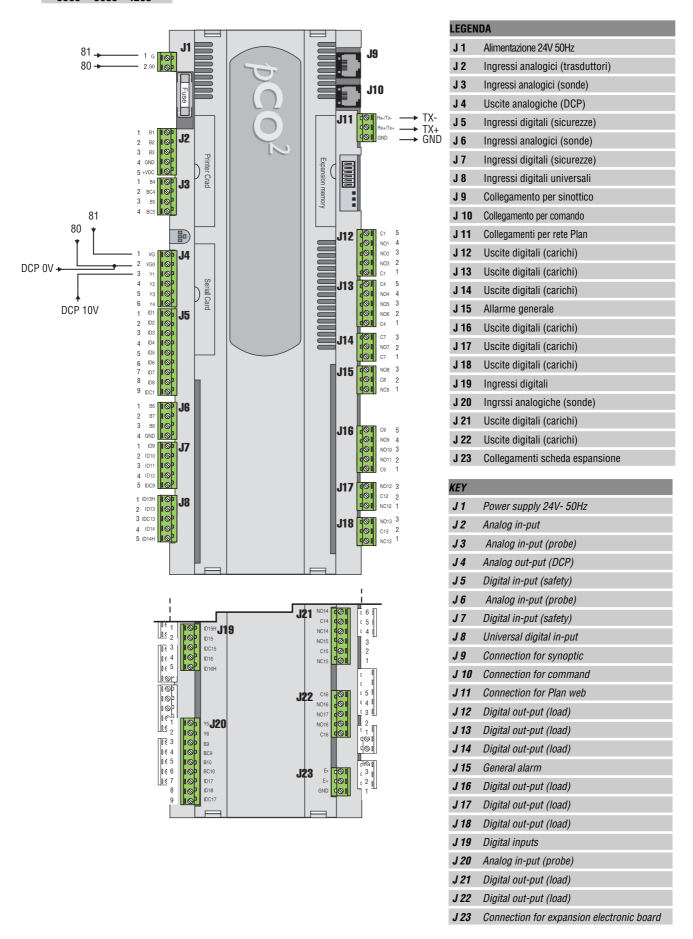




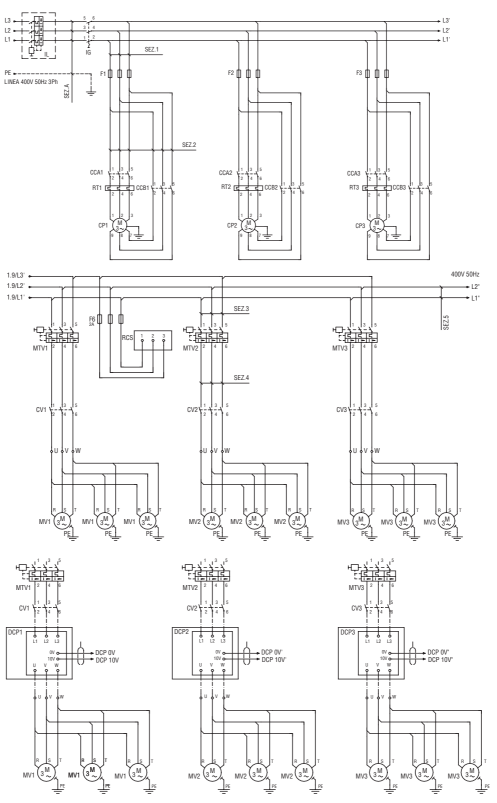
LEGENDA • <i>KEY</i>		
SAE	Sonda temperatura aria esterna	
	Ambient air temperature probe	
SGP	Sonda gas premente	
	High pressure gas sensor	
SIW	Sonda ingresso acqua	
	Water inlet probe	
SUW	Sonda uscita acqua	
	Water outlet probe	

TBP	Trasduttore bassa pressione
	Low pressure sensor
SL	Sonda temperatura liquido
	Liquid temperature probe
SRI	Sonda recupero ingresso
	Recovery inlet probe
SRU	Sonda recupero uscita
	Recovery outlet probe

### • 3303 - 3603 - 4203



### • 3303 - 3603 - 3903 - 4203



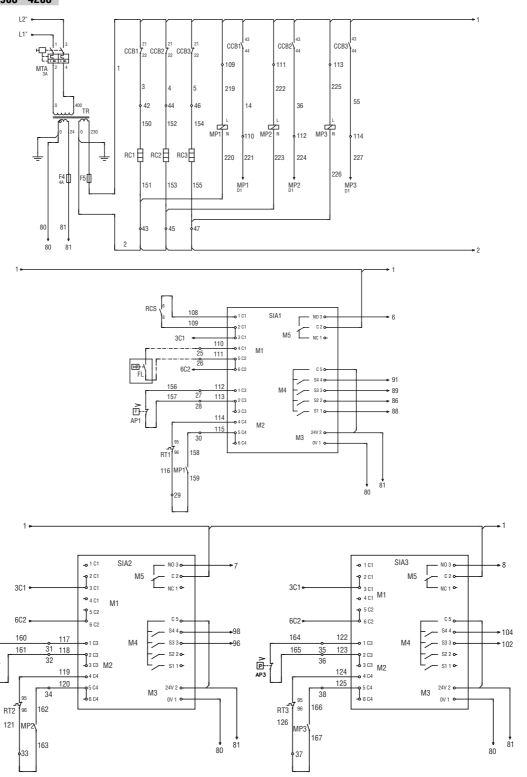
LEGENDA • <i>KEY</i>		
CP	Compressore	
	Compressor	
CV	Contattore motori ventilatori	
	Fan motor contactor	
CCA	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	

CCB	Contattore compressore
	Compressor Contactor
DCP	Dispositivo per basse temperature
	Low ambient temperature device
F	Fusibile ● <i>Fuse</i>
IG	Interruttore generale
	Main switch

MV	Motore ventilatore
	Fan motor
MTV	Magnetotermico motore ventilatore
	Fan motor thermal-magnetic cut-out
RT	Relè termico cpmpressore
	Compressor thermal protection

### COLLEGAMENTO SICUREZZE TRI-COMPRESSORE • SAFETY DEVICE CONNECTIONS THREE-COMPRESSORS

### • 3303 - 3603 - 3903 - 4203



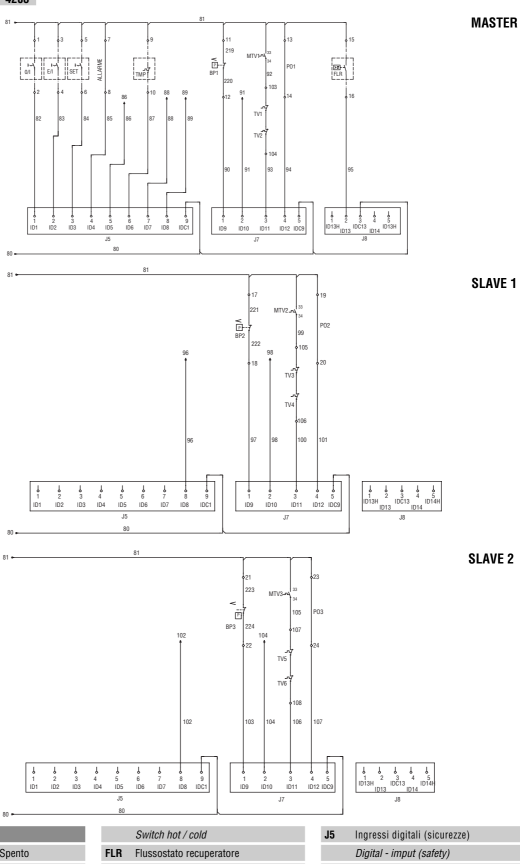
LEGENDA • <i>Key</i>		
AP	Pressotato alta pressione	
	High pressure swtch	
CCB	Contattore compressore	
	Compressor Contactor	
F	Fusibile • Fuse	
FL	Flussostato • Flow swtch	
MTA	Magnetotermico circuito ausiliario	

> ₽--AP2

	Auxiliary circuit thermal-magnetic cut-out
MP	Modulo protezione compressore
	Compressor protectoion module
RCS	Sequenza fasi + controllo tensione
	Phase sequnce relay
SIA	Scheda interfaccia allarmi
	Safeties interface card
RT	Relè termico compressore

	Compressor thermal protection	
TR	Trasformatore • Transformer	

### • 3303 - 3603 - 3903 - 4203

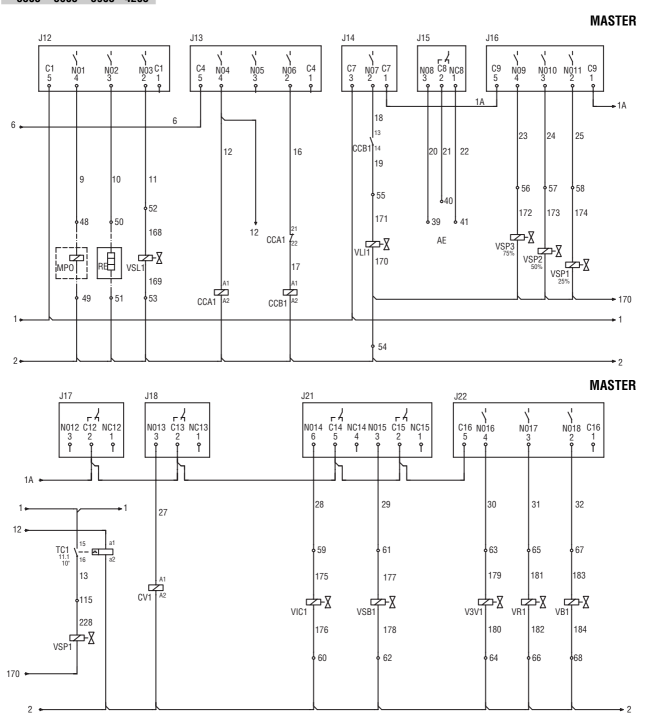


LEGENDA • <i>KEY</i>	
0/1	Interruttore Acceso/Spento
	Switch On / Off
BP	Pressostato di bassa pressione
	Low pressure switch
E/I	Interruttore caldo / freddo

	Switch hot / cold
FLR	Flussostato recuperatore
	Recover Flow switch
MP0	Elettropompa • Motor pump
TMP	Protezione termica pompa
	Pump thermal protection

J5	Ingressi digitali (sicurezze)
	Digital - imput (safety)
J7	Ingressi digitali (sicurezze)
	Digital - imput (safety)
J8	Ingressi digitali universali
	Universal digital in-put

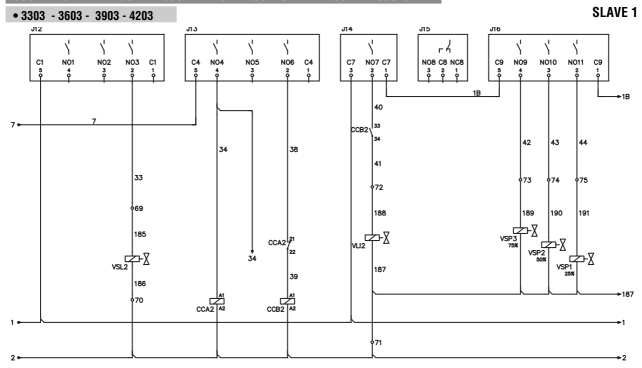
### • 3303 - 3603 - 3903 - 4203



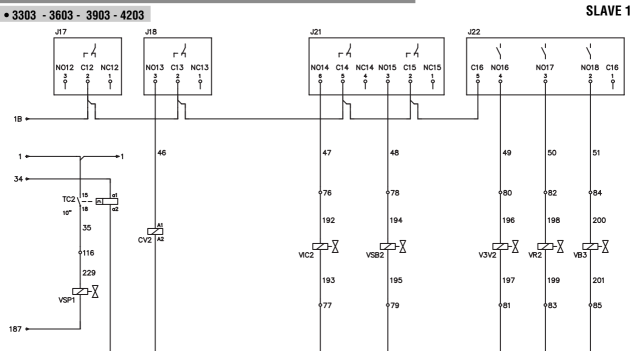
LEGEN	DA • <i>KEY</i>
CCA1	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CCB1	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CV1	Contattore motori ventilatori
	Fan motor contactorx
VLI1	Valvola iniezione liquido
	Liquid injecton valve
VSL1	Valvola intercettazione liquido
	Liquid shut-off valve
VIC1	Valvola inversione ciclo

	Reverse cycle valve
VR1	Valvola recupero • Heat recovery valve
VB1	Valvola batteria ◆ Coil valve
VSP	Valvola parzializzazione compressore
	Compressor shut-off valve
V3V1	Valvola 3 vie ● Three way valve
TC1	Temporizzatore ciclico • Cyclical timer
J12	Ingressi digitali (carichi)
	Digital - imput (load)
J13	Ingressi digitali ( carichi)
	Digital - imput (load)
J14	Ingressi digitali (carichi)

Universal digital (load)
Allarme generale • General alarm
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
General alarm



### USCITE DIGITALI TRI-COMPRESSORE • DIGITAL OUTPUT THREE-COMPRESSORS

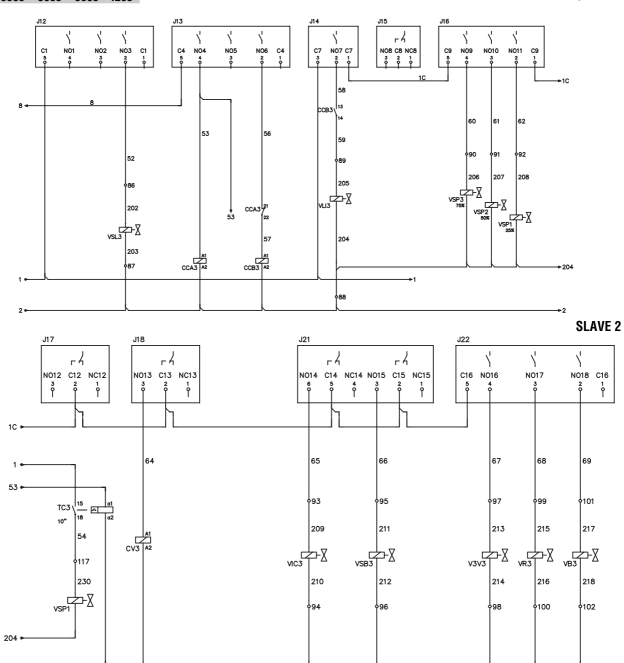


LEGENDA • <i>KEY</i>	
CCA2	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CCB2	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CV2	Contattore motori ventilatori
	Fan motor contactorx
VLI2	Valvola iniezione liquido
	Liquid injecton valve
VSL2	Valvola intercettazione liquido
	Liquid shut-off valve
VIC2	Valvola inversione ciclo
	Reverse cycle valve

VR2	Valvola recupero • <i>Heat recovery valve</i>
VB2	Valvola batteria ● <i>Coil valve</i>
VSP	Valvola parzializzazione compressore
	Compressor shut-off valve
V3V2	Valvola 3 vie ● Three way valve
TC2	Temporizzatore ciclico
	Cyclical timer
J12	Ingressi digitali (carichi)
	Digital - imput (load)
J13	Ingressi digitali ( carichi)
	Digital - imput (load)
J14	Ingressi digitali (carichi)
	Universal digital (load)

J15	Allarme generale
	General alarm
J16	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J17	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J18	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J21	Uscite digitali (carichi)
	Universal digital (laod)
J22	Uscite digitali (carichi)
	General alarm

• 3303 - 3603 - 3903 - 4203 SLAVE 2



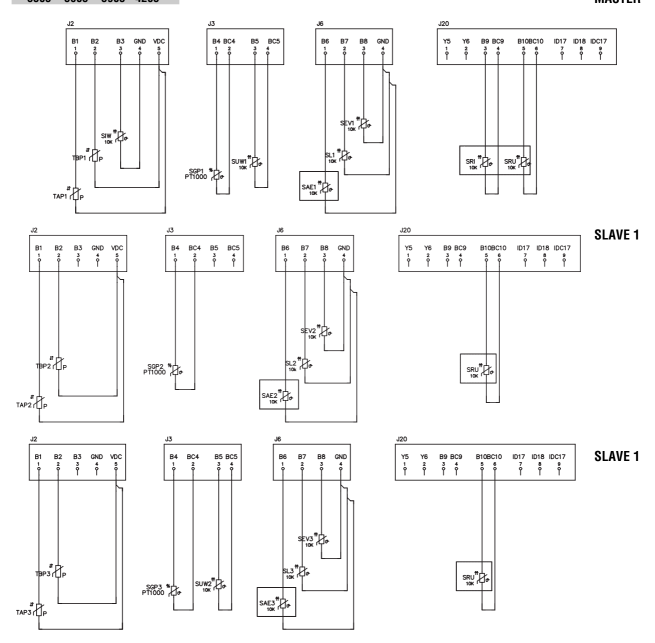
LEGENDA • <i>KEY</i>	
CCA1	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CCB1	Contattore compressore
	Compressor Contactor
CV3	Contattore motori ventilatori
	Fan motor contactor
VLI3	Valvola iniezione liquido
	Liquid injecton valve
VSL3	Valvola intercettazione liquido
	Liquid shut-off valve
VIC3	Valvola inversione ciclo
	Reverse cycle valve

VR3	Valvola recupero • Heat recovery valve
VB3	Valvola batteria ◆ <i>Coil valve</i>
VSP	Valvola parzializzazione compressore
	Compressor shut-off valve
V3V3	Valvola 3 vie
	Three way valve
TC3	Temporizzatore ciclico
	Cyclical timer
J12	Ingressi digitali (carichi)
	Digital - imput (load)
J13	Ingressi digitali ( carichi)
	Digital - imput (load)
.114	Ingressi digitali (carichi)

Universal digital (load)
Allarme generale
General alarm
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
Universal digital (laod)
Uscite digitali (carichi)
General alarm

### • 3303 - 3603 - 3903 - 4203

### **MASTER**



LEGENDA • <i>KEY</i>			
SAE	Sonda temperatura aria esterna		
	Ambient air temperature probe		
SGP	Sonda gas premente		
	High pressure gas sensor		
SIW	Sonda ingresso acqua		
	Water inlet probe		
SUW	Sonda uscita acqua		

	Water outlet probe
SEV	Sonda evaporatore
	Evaporator probe
TBP	Trasduttore bassa pressione
	Low pressure sensor
SL	Sonda temperatura liquido
	liquid temperatur probe
SRI	Sonda recupero ingresso

	Recovery inlet probe
SRU	Sonda recupero uscita
	Recovery outlet probe

# SERVIZI ASSISTENZA

Servizio 199 aperto sia a Rete Fissa che a Rete Mobile Costi massimi della chiamata, iva inclusa: da Rete Fissa 0,14 EUR/min. dai cellulari 0,42 EUR/min e 0,15 EUR di addebito alla risposta.

# 2 Servizio Assistenza Tecnica 199-505054

Per contattare automaticamente il centro assistenza (Aermec più vicino chiamate il numero unico nazionale

	JERVIZI AJJ		
VALLE D'AOSTA	DAID II CONTRACTOR	N. Cl. I. Tolm Action	044 ===::::
AOSTA PIEMONTE	D.AIR di Squaiella D. & Bidoggia C. snc	Via Chambery 79/7 - 10142 Torino	011 7708 112
ALESSANDRIA - ASTI - CUNEO	BELLISI s.r.l.	Corso Savona, 245 - 14100 Asti	0141 556 268
BIELLA - VERCELLI	LOMBARDI SERVICES s.r.l.	Via Piave, 25 - 13894 Gaglianico (BI)	0152 543 189
NOVARA - VERBANIA (tutta la gamma esclusi split system) NOVARA - VERBANIA (split system)	AIR CLIMA SERVICE di F. & C. s.a.s. CI. Elle Clima snc di Benvegnù L.	Via Pertini, 9 - 21021 Angera (VA) Via S. Anna. 6 - 21018 Sesto Calende (VA)	0331 932 110 0331 914 186
TORINO	AERSAT TORINO snc di Borioli Secondino & C.	Strada Bertolla, 163 - 10156 Torino	0115 611 220
	D.AIR di Squaiella D. & Bidoggia C. snc	Via Chambery 79/7 - 10142 Torino	011 7708 112
LIGURIA GENOVA	BRINZO ANDREA	Via Del Commercio, 27 1/C2 - 16167 Genova Nervi	0103 298 314
IMPERIA	AERFRIGO di A. Amborno e C. s.n.c .	Via Z. Massa, 152/154 - 18038 Sanremo (IM)	0184 575 257
LA SPEZIA	TECNOFRIGO di Veracini Nandino CLIMA COLD di Pignataro D.	Via Lunense, 59 - 54036 Marina di Carrara (MS) Via Risorgimento, 11 - 17031 Albenga (SV)	0585 631 831
SAVONA LOMBARDIA	CLIMA COLD di Pignataro D.	Via Risorgimento, 11 - 1/031 Albenga (SV)	0182 51 176
BERGAMO	ESSEBI di Sironi Bruno e C. sas	Via Pacinotti, 98 - 24100 Bergamo	0354 536 670
BRESCIA COMPRIO LEGGO	TERMOTEC. di Vitali G. & C. s.n.c.	Via G. Galilei - Trav. 1°, 2 - 25010 S. Zeno S. Naviglio (BS)	0302 160 812
COMO - SONDRIO - LECCO CREMONA	PROGIELT di Libeccio & C. s.r.l.  MORETTI ALBANO & C. s.n.c.	Via Rigamonti, 21 - 22020 San Fermo della Battaglia (CO) Via Manini, 2/C - 26100 Cremona	031 536 423 0372 433 624
MANTOVA	F.LLI COBELLI di Cobelli Davide & C. s.n.c.	Via Tezze, 1 - 46040 Cavriana (MN)	0376 826 174
	CLIMA CONFORT di O. Mazzoleni	Via A. Moro, 113 - 20097 S. Donato Milanese (MI)	349 2350787
MILANO - LODI - Zona cremasca	CLIMA LODI di Sali Cristian CRIO SERVICE s.r.l.	Via Felice Cavallotti, 29 - 26900 Lodi Via Gallarate, 353 - 20151 Milano	0371 549 304 0233 498 280
	S.A.T.I.C. di Lovato Dario	Via G. Galilei, 2 int. A/2 - 20060 Cassina dè Pecchi (MI)	0295 299 034
PAVIA	BATTISTON GIAN LUIGI	Via Liguria, 4/A - 27058 Voghera (PV)	038 362 253
VARESE (tutta la gamma esclusi split system) VARESE (split system)	AIR CLIMA SERVICE di F. & C. s.a.s. CI. Elle Clima snc di Benvegnù L.	Via Pertini, 9 - 21021 Angera (VA) Via S. Anna. 6 - 21018 Sesto Calende (VA)	0331 932 110 0331 914 186
TRENTINO ALTO ADIGE	Ci. Elle Cilila sile di Berivegila E.	via 3.74ma, 6 21010 Sesto Carende (V7)	0331 311 100
BOLZANO - TRENTO	SESTER F. s.n.c. di Sester A. & C.	Via E. Fermi, 12 - 38100 Trento	0461 920 179
PORDENONE	CENTRO TECNICO s.n.c. di Menegazzo G. & C.	Via Conegliano, 94/A - 31058 Susegana (TV)	0438 450 271
TRIESTE - GORIZIA	LA CLIMATIZZAZIONE TRIESTE SRL	Strada della Rosandra, 269 - 34018 San Dorligo della Valle(TS)	040 828 080
UDINE	S.A.R.E. di Musso Dino	Corso S. Valentino, 4 - 33050 Fraforeano (UD)	0432 699 810
VENETO BELLUNO	FONTANA SOFFIRO FRIGORIFERI s.n.c.	Via Sampoi, 68 - 32020 Limana (BL)	0437 970 042
LEGNAGO	DE TOGNI STEFANO	Via De Nicola, 2 - 37045 Legnago (VR)	044 220 327
PADOVA POVICO	CLIMAIR s.a.s. di F. Cavestro & C.	Via Austria, 21 - Z.I 35127 Padova	049 772 324
ROVIGO TREVISO	FORNASINI MAURO CENTRO TECNICO s.n.c. di Menegazzo G. & C.	Via Sammartina, 18/A - 44040 Chiesuol del Fosso (FE) Via Conegliano, 94/A - 31058 Susegana (TV)	0532 978 450 0438 450 271
VENEZIA (centro)	SIMIONATO GIANNI	Via Trento, 29 - 30174 Mestre (VE)	041 959 888
VENEZIA (escluso centro) e provincia	S.M. s.n.c. di Spolaore Andrea e Musner Maurizio	Via Fapanni 41/D - 30030 Martellago (VE)	0415 402 047
VERONA (escluso LEGNAGO) VICENZA (split system)	ALBERTI FRANCESCO ASSICLIMA di Colpo Donato	Via Tombetta, 82 - 37135 Verona Via Capitello, 63/c - 36010 Cavazzale (VI)	045 509 410 336-813963
VICENZA	BIANCHINI GIOVANNI & IVAN snc	Via G. Galilei, 1Z - Loc. Nogarazza - 36057 Arcugnano (VI)	0444 569 481
EMILIA ROMAGNA	FFFFDI I'F O.D.	N. 1014 ; 13/0 10014 B ; 1; 14 ; (DO)	0516 701 146
BOLOGNA FERRARA	EFFEPI s.n.c. di Ferrazzano & Proto FORNASINI MAURO	Via I° Maggio, 13/8 - 40044 Pontecchio Marconi (BO) Via Sammartina, 18/A - 44040 Chiesuol del Fosso (FE)	0516 781 146 0532 978 450
FORLÌ - RAVENNA - RIMINI	ALPI GIUSEPPE	Via N. Copernico, 100 - 47100 Forlì	0543 725 589
MODENA Nord	CLIMASERVICE di Golinelli Stefano	Via Per Modena, 18/E - 41034 Finale Emilia (MO)	053 592 156
MODENA Sud PARMA	AERSAT s.n.c. di Leggio M. & Lolli S. ALFATERMICA s.n.c. Galbano & Biondo	Piazza Beccadori, 19 - 41057 Spilamberto (MO) Via Mantova, 161 - 43100 Parma	059 782 908 0521 776 771
PIACENZA	MORETTI ALBANO & C. s.n.c.	Via Manini, 2/C - 26100 Cremona	0372 433 624
REGGIO EMILIA	ECOCLIMA S.r.l.	Via Maestri del lavoro, 14 - 42100 Reggio Emilia	0522 558 709
TOSCANA AREZZO	CLIMA SERVICE ETRURIA s.n.c.	Via G. Caboto, 69/71/73/75 - 52100 Arezzo	0575 900 700
FIRENZE - PRATO	S.E.A.T. di Benedetti Giancarlo	Via P. Fanfani, 55 - 50127 Firenze	0554 255 721
GROSSETO LIVORNIO DISA	ACQUA e ARIA SERVICE s.r.l.	Via D. Lazzaretti, 8A - 58100 Grosseto	0564 410 579
LIVORNO - PISA LUCCA - PISTOIA	SEA s.n.c. di Rocchi R. & C. FRIGOTEC. s.n.c. G. & MC. BENEDETTI	Via dell'Artigianato, Loc.Picchianti - 57121 Livorno Via V. Civitali, 2 - 55100 Lucca	0586 426 471 0583 491 089
MASSA CARRARA	TECNOFRIGO di Veracini Nandino	Via Lunense, 59 - 54036 Marina di Carrara (MS)	0585 631 831
SIENA	FRIGOTECNICA SENESE s.n.c. di B. & C.	Strada di Cerchiaia, 42 - Z.A. 53100 Siena	0577 284 330
MARCHE ANCONA - PESARO	AERSAT snc di Marchetti S. & Sisti F.	Via M. Ricci, 16/A - 60020 Palombina (AN)	071 889 435
MACERATA - ASCOLI PICENO	CAST s.n.c. di Antinori-Cardinali & R.	Via D. Alighieri, 68 - 62010 Morrovalle (MC)	0733 865 271
PERUGIA	A.I.T. s.r.l.	Via dell'industria 71 Maliannia 00154 Parts C. Cianna (PC)	0755 000 564
TERNI	CAPOCCETTI OTELLO	Via dell'industria, Z.I. Molinaccio - 06154 Ponte S. Giovanni (PG) Via G. Medici, 14 - 05100 Terni	0755 990 564 0744 277 169
ABRUZZO		,	2
CHIETI - PESCARA - TERAMO - L'AQUILA	PETRONGOLO DINO	Via Torremontanara, 30 - 66010 Torre Vecchia Teatina (CH)	0871 360 311
ISERNIA - CAMPOBASSSO  LAZIO			
FROSINONE - LATINA	MASTROGIACOMO AIR SERVICE - M. C.	P.zza Berardi, 16 - 03023 Ceccano (FR)	0775 601 403
RIETI POMA	CAPOCCETTI OTELLO	Via G. Medici, 14 - 05100 Terni	0744 277 169
ROMA VITERBO	TAGLIAFERRI 2001 s.r.l. AIR FRIGO di Massimo Piacentini	Via Guidonia Montecelio snc - 00191 Roma Viale Baccelli, 74 - 00053 Civitavecchia (RM)	063 331 234 0766 541 945
CAMPANIA			
AVELLINO - SALERNO	SAIT s.r.l.	Via G. Deledda, 10 - 84010 San Marzano sul Sarno (SA)	0815 178 451
CAPRI NAPOLI - CASERTA - BENEVENTO	CATALDO COSTANZO  AERCLIMA Sud s.n.c. di Fisciano Carmelo & C.	Via Tiberio, 7/F - 80073 Capri (NA) Via Nuova Toscanella, 34/c - 80145 Napoli	0818 378 479 0815 456 465
SALERNO	GDS TECNO	Via Acquasanta, 16 Z.I 84131 Salerno	089 771 167
PUGLIA	VI IMATRICO e « I	Via Vallana 91 70121 P:	0005 530 041
BARI FOGGIA	KLIMAFRIGO s.r.l. CLIMACENTER di Amedeo Nardella	Via Vallone, 81 - 70121 Bari Via Carmicelli, 29 Pal. A Sc. A - 71016 San Severo (FG)	0805 538 044 3396 522 443
LECCE - BRINDISI	GRASSO VINCENZO	Zona P.I.P Lotto n. 38 - 73052 Parabita (LE)	0833 595 267
TARANTO PASILICATA	ORLANDO PASQUALE	Via Vespucci, 5 - 74023 Grottaglie (TA)	0995 639 823
BASILICATA  MATERA - POTENZA	AERLUCANA di A. Scalcione	Via Dei Peucezi, 23 - 75100 Matera	0835 381 467
MOLISE	, LACO CATA COLI / C. OCCITOTOTO		0000 001 40/
CAMPOBASSO - ISERNIA	PETRONGOLO DINO	Via Torremontanara, 30 - 66010 Torre Vecchia Teatina (CH)	0871 360 311
CATANZARO - CROTONE	A.E.C. di Ranieri Annarita	Via B. Miraglia, 72 - 88100 Catanzaro	0961 771 123
COSENZA	CLIMA SUD s.n.c. dei F.lli Mandarino	Via Tevere, 84/86 - 87030 Roges di Rende (CS)	0984 465 004
REGGIO CALABRIA	REPACI ANTONINO	Via Militare 2nda Trav. 8D - 89053 Catona (RC)	0965 301 431
REGGIO CALABRIA - VIBO VALENTIA SICILIA	MANUTENSUD di Antonio Amato	Via F. Cilea, 62 - 88065 Guardavalle (CZ)	096 786 516
CATANIA - MESSINA	GIUFFRIDA GIUSEPPE	Via Mandrà, 15/A - 95124 Catania	095 351 485
ENNA - CALTANISSETTA - AGRIGENTO	FONTI FILIPPO	Viale Aldo Moro, 141 - 93019 Sommatino (CL)	0922 871 333
PALERMO - TRAPANI	S.E.A.T. di A. Parisi & C. s.n.c.	Via T. Marcellini, 7 - 90135 Palermo	091 591 707
SIRACUSA - RAGUSA SARDEGNA	FINOCCHIARO ANTONINO	Via Paternò, 71 - 96100 Siracusa	0931 756 911
CAGLIARI - ORISTANO	MUREDDU L. di Mureddu Pasquale	Via Garigliano, 13 - 09122 Cagliari	070 284 652
SASSARI - NUORO	POSADINU SALVATORE IGNAZIO	Z.I. Predda Niedda - Sud - Strada 11 - 07100 Sassari	079 261 234



Aermec partecipa al Programma di Certificazione EUROVENT. I prodotti interessati figurano nella Guida EUROVENT dei Prodotti Certificati.

Aermec is partecipating in the EUROVENT Certification Programme.
Products are as listed in the EUROVENT Directory of Certified Products.

I dati tecnici riportati nella presente documentazione non sono impe-

gnativi. L'Aermec S.p.A. si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.

Technical data shown in this booklet are not binding. Aermec S.p.A. shall have the right to introduce at any time whatever modifications deemed necessary to the improvement of the product.

### **AERMEC S.p.A.**

37040 Bevilacqua (VR) - Italia Via Roma, 44 - Tel. (+39) 0442 633111 Telefax (+39) 0442 93730 - (+39) 0442 93566 www.aermec.com

